

# ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

40:13:031110

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.07.2019 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)

Иной документ №б/н от 22.07.2019, выдан Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район»

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мишустина Елена Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11037462815

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/19-339934 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
2	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
3	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки МО ГП "Город Малоярославец" в новой редакции"	№173 от 28.02.2017, выдан Городская Дума муниципального образования городское поселение город Малоярославец Калужской области, Ссылка на источник официального опубликования: <a href="https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&amp;doc_type=nra&amp;uin=29623101030102201808302">https://fgistp.economy.gov.ru/?show_document=true&amp;doc_type=nra&amp;uin=29623101030102201808302</a>
4	Копия плана земельного участка	№б/н от 16.10.1989, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
5	Копия плана земельного уч-ка жилого дома №30 ул. Молодёжная в гор. Малоярославце	№б/н от 11.03.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
6	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 18.05.2013, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
7	Копия плана земельного участка ул. Молодежная, 18, г. Малоярославц	№б/н от 30.01.1986, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
8	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 28.10.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
9	Копия плана земельного участка ул. Молодёжная, 14, г. Малоярославц	№б/н от 27.01.1986, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
10	Копия плана земельного уч-ка в г.Малоярославце, ул. Молодежная, д.10	№б/н от 28.01.1986, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
11	Копия плана земельного уч-ка ул. Молодежная, д. 9	№б/н от 21.02.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
12	Копия плана земельного уч-ка в г.М. Ярославце, ул. Молодежная, 5	№б/н от 31.03.1986, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
13	Копия плана земельного уч-ка в гор. Малоярославце по ул. Свободы №10	№б/н от 19.05.1984, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
14	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 30.06.2016, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
15	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 01.11.2018, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
16	Копия плана земельного участка	№б/н от 12.10.1988, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
17	Копия плана земельного участка	№б/н от 18.02.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
18	Копия плана земельного участка	№б/н от 15.09.1976, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
19	Копия плана земельного уч-ка жилого дома №15 по ул. Свободы в гор. Малоярославце	№б/н от 20.04.1988, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
20	Копия плана земельного участка	№б/н от 04.07.1988, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
21	Копия плана зе. уч-ка ул. Свободы, д. 16, г. М. Яросл.	№б/н от 21.07.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
22	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 30.07.2013, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
23	Копия плана земельного уч-ка по ул. Свободы 19, г. М-ярославец	№б/н от 29.12.1984, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"



24	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 27.10.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
25	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 28.02.2012, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
26	Копия плана земельного участка ул. Рабочая, д. 8, г. Малоярославец	№б/н от 04.02.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
27	Копия плана земельного участка ул. Рабочая, д. 14, г. Малоярославец	№б/н от 01.02.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
28	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 28.07.2010, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
29	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 17.05.2010, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
30	Копия плана земельного участка г. Малоярославец, ул. Рабочая, д. 20	№б/н от 28.01.1986, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
31	Копия плана земельного участка ул. Рабочая - 13, г. Малоярославец	№б/н от 04.02.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
32	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 28.07.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
33	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 31.10.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
34	Копия плана земельного участка ул. Рабочая, 26, г. Малоярославец	№б/н от 04.02.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
35	Копия плана земельного участка	№б/н от 13.12.1990, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
36	Копия плана земельного уч-ка в г. Малоярославце, ул. Молодежная, 4	№б/н от 31.03.1986, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
37	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 25.01.2012, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
38	Копия плана земельного участка	№б/н от 08.08.1990, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
39	Копия плана земельного участка	№б/н от 22.07.1991, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
40	Копия плана земельного уч-ка ул. Молодежная, 8, г. Малоярославец	№б/н от 10.06.1983, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
41	Копия поэтажного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 08.06.2016, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
42	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 28.10.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
43	Копия плана земельного участка г. Малоярославец, 1-й Молодежный пе., д.7	№б/н от 18.07.2016, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
44	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 18.07.2016, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
45	Копия поэтажного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 09.06.2016, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"

**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 22.07.2019		
			Х	У	наруж	цен	мар

1	2	3	4	5	ного знака пункта	тра пун кта	ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн.	1	485545.63	1311824.90	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
2	Юрьевское, сигн.	2	492464.09	1297978.55	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Потресово, сигн	2	492800.52	1318036.16	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
4	Детчино, сигн	2	463772.17	1301848.14	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс 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
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	№ 66126-16, 27 декабря 2019г	№ 15042188 от 28 декабря 2018г

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

В соответствии с муниципальным контрактом №01373000175190000140001 от 10.04.2019 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район» ООО НПП «ТЕРРИТОРИЯ» были выполнены комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 40:13:031110. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:13:031110, материалов правоустанавливающей, землеустроительной и технической документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала — 21,52 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с правоустанавливающей, землеустроительной, технической документацией. 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 городского поселения «Город Малоярославец» Малоярославецкого района Калужской области, утвержденным решением Городской Думы №397 от 22.12.2009, территория кадастрового квартала 40:13:031110 расположена в зоне Ж-1 «зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом

разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «индивидуального жилищного строительства»: минимальный размер земельного участка - 100 кв.м, максимальный размер не подлежит ограничению.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 260 объектов недвижимости, из них: 134 земельных участка и 126 объектов капитального строительства. Из 134 земельных участков 70 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 - 64, 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 40:13:031110:97 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении границ указанного земельного участка была исправлена.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:516, а именно данный объект недвижимости расположен вне границ кадастрового квартала 40:13:031110. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполнялись.

В ходе комплексных кадастровых работ было установлено, что фактическая площадь земельного участка 40:13:031110:577 составляет 433 кв.м., а по сведениям Единого государственного реестра недвижимости площадь указанного земельного участка составляет 600 кв.м. В соответствии с п.3 ст. 42.8 гл. 4.1 Федерального закона от 27.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» 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, в связи с чем, в отношении земельного участка 40:13:031110:577 комплексные кадастровые работы не выполнялись.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ были выявлены 10 задвоений земельных участков, а именно земельные участки 40:13:031110:519 с 40:13:031110:1173; 40:13:031110:509 с 40:13:031110:1005; 40:13:031110:515 с 40:13:031110:1018; 40:13:031110:527 с 40:13:031110:1160; 40:13:031110:540 с 40:13:031110:1219; 40:13:031110:568 с 40:13:031110:1154; 40:13:031110:571 с 40:13:031110:1012; 40:13:031110:541 и 40:13:031110:543 с 40:13:031110:1010; 40:13:031110:553 с 40:13:031110:41.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, земельный участок 40:13:031110:564 с видом разрешенного использования «под жилую застройку индивидуальную» имеет площадь 4 кв.м., что является технической ошибкой. Фактическая площадь земельного участка составила 824 кв.м. в соответствии с проведенной геодезической съемкой.

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 52 земельного участка.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности

земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке, а так же в результате выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с пп.2 п.2 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 данной статьи.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 40:13:031110 расположен 63 объекта капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения контура здания с кадастровым номером 40:13:031110:1036, а именно данный объект недвижимости находится вне границ кадастрового квартала 40:13:031110. Так же, 27 контуров зданий имеют верные сведения о местоположении на земельных участках и их установление или уточнение местоположения на земельных участках не требуется.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены 4 здания с кадастровыми номерами 40:13:031110:1044 и 40:13:031110:1182, 40:13:031110:1099, 40:13:031110:1185 в отношении которых требовалось уточнение (установление) их местоположения на земельных участках.

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 44 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 40:13:031110 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 52 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 — 44 шт.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:501 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
n111Y	—	—	485215.34	1314205.31	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н112У	–	–	485215.0 8	1314209. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
98	–	–	485210.7 0	1314229. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н113У	–	–	485180.7 7	1314223. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н114У	–	–	485187.6 6	1314198. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н115У	–	–	485193.3 2	1314199. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н111У	–	–	485215.3 4	1314205. 31	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**

40:13:031110:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	4.51	–	–
н112У	98	20.07	–	–
98	н113У	30.59	–	–
н113У	н114У	25.62	–	–
н114У	н115У	5.82	–	–
н115У	н111У	22.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:501**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 1-й пер, 2 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>	749 кв.м ± 2.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 2.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:502  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	–	–	485152.9 3	1314301. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н92У	–	–	485144.2 4	1314319. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н93У	–	–	485139.5 4	1314320. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
79	–	–	485133.4 0	1314330. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
80	–	–	485131.8 6	1314333. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
81	–	–	485142.3	1314338.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			9	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н94У	–	–	485150.42	1314341.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
82	–	–	485152.23	1314338.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
83	–	–	485166.71	1314308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н88У	–	–	485167.54	1314309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
74	–	–	485168.18	1314307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
78	–	–	485152.93	1314301.87	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  
40:13:031110:502**

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
78	н92У	19.95	–	–
н92У	н93У	4.76	–	–
н93У	79	11.45	–	–
79	80	3.43	–	–
80	81	11.72	–	–
81	н94У	8.64	–	–
н94У	82	3.97	–	–
82	83	32.66	–	–
83	н88У	0.96	–	–
н88У	74	1.79	–	–
74	78	16.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:502**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 1 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>	658 кв.м ± 2.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{658 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 2.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:503 Зона № МСК-40</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	–	–	485187.38	1314473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
28	–	–	485205.39	1314446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н33У	–	–	485206.01	1314445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н34У	–	–	485216.80	1314449.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н27У	–	–	485228.4	1314456.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н32У	–	–	485208.41	1314486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
27	–	–	485187.38	1314473.17	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 40:13:031110:503**

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
27	28	32.43	–	–
28	н33У	1.28	–	–
н33У	н34У	11.67	–	–
н34У	н27У	13.62	–	–
н27У	н32У	36.38	–	–
н32У	27	25.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:503**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 2-й пер, 1 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>	891 кв.м ± 2.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.99$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	848
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1078
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:504 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	485417.47	1314412.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
2	—	—	485423.30	1314431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n1У	—	—	485419.28	1314435.20	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н2У	–	–	485408.21	1314449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н3У	–	–	485384.10	1314464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н4У	–	–	485377.16	1314460.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н5У	–	–	485368.15	1314453.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
3	–	–	485365.42	1314453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
4	–	–	485360.79	1314434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
1	–	–	485417.4 7	1314412. 31	Метод спутниковых геодезических 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 40:13:031110:504**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.42	–	–
2	н1У	5.21	–	–
н1У	н2У	17.93	–	–
н2У	н3У	28.74	–	–
н3У	н4У	8.30	–	–
н4У	н5У	11.62	–	–
н5У	3	2.73	–	–
3	4	19.33	–	–
4	1	60.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:504**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 2 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>	1824 кв.м ± 4.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1824} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1808
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1167
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:505  
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
н27У	–	–	485228.4 4	1314456. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н28У	–	–	485233.1 3	1314459. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н29У	–	–	485245.4 3	1314467. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н30У	–	–	485226.4 3	1314498. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н32У	–	–	485208.4 1	1314486. 97	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н27У	–	–	485228.4 4	1314456. 60	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  
40:13:031110:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	5.49	–	–
н28У	н29У	14.62	–	–
н29У	н30У	36.38	–	–
н30У	н32У	21.33	–	–
н32У	н27У	36.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:505**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 2-й пер, 3 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>	755 кв.м ± 2.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{755} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 2.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	708
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	47 кв.м



	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1031
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:506 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
н88У	–	–	485167.54	1314309.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
74	–	–	485168.18	1314307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
75	–	–	485170.51	1314299.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
76	–	–	485177.25	1314274.17	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезических измерений (определений)		
н89У	–	–	485203.73	1314284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н86У	–	–	485208.42	1314286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н85У	–	–	485204.42	1314294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н84У	–	–	485199.83	1314302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н90У	–	–	485194.52	1314309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н91У	–	–	485189.90	1314320.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
77	–	–	485188.7 5	1314322. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н88У	–	–	485167.5 4	1314309. 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  
40:13:031110:506**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	74	1.79	–	–
74	75	8.87	–	–
75	76	25.82	–	–
76	н89У	28.31	–	–
н89У	н86У	5.43	–	–
н86У	н85У	8.50	–	–
н85У	н84У	9.00	–	–
н84У	н90У	8.99	–	–
н90У	н91У	11.63	–	–
н91У	77	2.81	–	–
77	н88У	25.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:506**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 5 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>	1113 кв.м ± 3.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1113} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.36$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1189
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1089
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:508 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
n157У	—	—	485049.3 2	1314441. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
129	—	—	485033.0 5	1314435. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
130	—	—	485022.4 3	1314427. 65	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н160У	–	–	485037.16	1314405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н161У	–	–	485050.77	1314415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н162У	–	–	485053.68	1314411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
128	–	–	485064.14	1314418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н159У	–	–	485051.05	1314435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н158У	–	–	485049.71	1314437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н157У	–	–	485049.3 2	1314441. 10	ий) 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  
40:13:031110:508**

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
н157У	129	17.23	–	–
129	130	13.16	–	–
130	н160У	26.37	–	–
н160У	н161У	16.54	–	–
н161У	н162У	4.87	–	–
н162У	128	12.72	–	–
128	н159У	21.25	–	–
н159У	н158У	2.92	–	–
н158У	н157У	3.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:508**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 8 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>	791 кв.м ± 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	837
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100

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 40:13:031110:511 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
н116У	–	–	485157.46	1314257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н117У	–	–	485153.16	1314256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н118У	–	–	485154.09	1314251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н119У	–	–	485139.27	1314247.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н120У	–	–	485145.8 8	1314217. 79	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н121У	–	–	485165.0 7	1314221. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н116У	–	–	485157.4 6	1314257. 84	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  
40:13:031110:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	4.49	–	–
н117У	н118У	4.97	–	–
н118У	н119У	15.40	–	–
н119У	н120У	30.43	–	–
н120У	н121У	19.62	–	–
н121У	н116У	36.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:511**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 1-й пер, 7 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>	637 кв.м ± 2.64 кв.м



3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 2.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:512 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
5	–	–	485302.93	1314458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
6	–	–	485273.36	1314482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
7	–	–	485305.9	1314509.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			0	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н6У	–	–	485322.07	1314486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н7У	–	–	485318.58	1314482.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
8	–	–	485316.32	1314479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
5	–	–	485302.93	1314458.09	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 40:13:031110:512**

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
5	6	38.44	–	–
6	7	42.14	–	–
7	н6У	28.06	–	–
н6У	н7У	5.48	–	–
н7У	8	3.36	–	–
8	5	25.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

40:13:031110:512

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 5 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>	1228 кв.м ± 3.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1179
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 участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1081
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:514 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
н57У	—	—	485329.57	1314290.54	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н58У	–	–	485313.79	1314284.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н59У	–	–	485303.22	1314275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
52	–	–	485307.62	1314258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
53	–	–	485309.85	1314249.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н60У	–	–	485322.69	1314256.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н61У	–	–	485325.45	1314272.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н57У	–	–	485329.57	1314290.54	ий) Метод спутниковых геодезических 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 40:13:031110:514**

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
н57У	н58У	16.75	–	–
н58У	н59У	14.00	–	–
н59У	52	18.26	–	–
52	53	9.20	–	–
53	н60У	14.64	–	–
н60У	н61У	16.88	–	–
н61У	н57У	18.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 1-й пер, 600 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>	630 кв.м ± 2.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 2.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	579
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:517  
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
95	–	–	485172.23	1314382.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н107У	–	–	485157.62	1314407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н108У	–	–	485134.75	1314392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н109У	–	–	485145.18	1314375.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н110У	–	–	485159.6 0	1314382. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
97	–	–	485162.5 4	1314377. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
95	–	–	485172.2 3	1314382. 82	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 40:13:031110:517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н107У	28.88	–	–
н107У	н108У	27.32	–	–
н108У	н109У	20.40	–	–
н109У	н110У	16.25	–	–
н110У	97	6.23	–	–
97	95	11.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:517**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 10 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>	659 кв.м ± 2.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2.58
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	710
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1054
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:518 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	–	–	485263.53	1314252.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
69	–	–	485230.87	1314237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
70	–	–	485226.96	1314258.33	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					ых геодезических измерений (определений)		
н77У	–	–	485230.69	1314259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н78У	–	–	485255.74	1314270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н76У	–	–	485263.53	1314252.18	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 40:13:031110:518**

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
н76У	69	35.79	–	–
69	70	21.15	–	–
70	н77У	4.08	–	–
н77У	н78У	27.25	–	–
н78У	н76У	20.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:518**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 2 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>	684 кв.м ± 2.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{684 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 2.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1097
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:520 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
131	–	–	485030.0 2	1314450. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
67	–	–	485028.2 0	1314452. 71	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
68	–	–	485022.5 2	1314461. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н73У	–	–	485017.9 4	1314472. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н74У	–	–	485038.9 1	1314486. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н75У	–	–	485045.2 4	1314479. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н163У	–	–	485053.6 1	1314472. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н164У	–	–	485033.6 5	1314455. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
131	–	–	485030.0	1314450.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			2	40	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:520**

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
131	67	2.94	–	–
67	68	10.58	–	–
68	н73У	12.03	–	–
н73У	н74У	25.25	–	–
н74У	н75У	9.40	–	–
н75У	н163У	11.41	–	–
н163У	н164У	25.83	–	–
н164У	131	6.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:520**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 12 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>	642 кв.м ± 2.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{642 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:521 Зона № МСК-40</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	485255.74	1314270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н79У	–	–	485240.78	1314300.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
71	–	–	485217.92	1314285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
72	–	–	485225.93	1314263.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
73	–	–	485226.6	1314260.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			4	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
70	–	–	485226.96	1314258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н77У	–	–	485230.69	1314259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н78У	–	–	485255.74	1314270.72	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 40:13:031110:521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	33.66	–	–
н79У	71	27.42	–	–
71	72	23.69	–	–
72	73	3.47	–	–
73	70	1.73	–	–
70	н77У	4.08	–	–
н77У	н78У	27.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:521**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 3 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>	898 кв.м ± 3.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 3.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	821
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:522 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
н12У	—	—	485319.35	1314386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	—	—	485307.11	1314410.23	Метод спутников	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезических измерений (определений)		
н14У	–	–	485289.56	1314400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
14	–	–	485304.00	1314372.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	–	–	485322.29	1314382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н12У	–	–	485319.35	1314386.85	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 40:13:031110:522**

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
н12У	н13У	26.39	–	–
н13У	н14У	20.24	–	–
н14У	14	31.38	–	–
14	н15У	21.05	–	–
н15У	н12У	5.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:522**

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



п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 3 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>	639 кв.м ± 2.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{639 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} =$ 2.54
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1119
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:524 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	485307.1 1	1314410. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
18	–	–	485298.1 1	1314436. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
19	–	–	485274.9 0	1314420. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н18У	–	–	485277.4 8	1314416. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н19У	–	–	485279.6 3	1314417. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н14У	–	–	485289.5 6	1314400. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н13У	–	–	485307.1 1	1314410. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							

40:13:031110:524

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
н13У	18	27.35	–	–
18	19	27.68	–	–
19	н18У	5.01	–	–
н18У	н19У	2.46	–	–
н19У	н14У	20.32	–	–
н14У	н13У	20.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:524**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 5 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>	604 кв.м ± 2.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 2.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1105
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:525  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	485238.4 2	1314305. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н81У	–	–	485229.8 9	1314321. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н82У	–	–	485214.6 5	1314313. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н83У	–	–	485212.8 5	1314310. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н84У	–	–	485199.8 3	1314302. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н85У	–	–	485204.4	1314294.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			2	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н86У	–	–	485208.4 2	1314286. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н87У	–	–	485227.3 3	1314297. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н80У	–	–	485238.4 2	1314305. 28	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 40:13:031110:525**

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
н80У	н81У	18.64	–	–
н81У	н82У	17.33	–	–
н82У	н83У	3.56	–	–
н83У	н84У	15.48	–	–
н84У	н85У	9.00	–	–
н85У	н86У	8.50	–	–
н86У	н87У	21.72	–	–
н87У	н80У	13.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:525**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 4 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>	666 кв.м ± 2.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:526 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
н169У	—	—	485001.17	1314504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н170У	—	—	485017.7	1314486.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			9	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н171У	–	–	485031.02	1314496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н172У	–	–	485015.82	1314515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н169У	–	–	485001.17	1314504.83	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 40:13:031110:526**

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
н169У	н170У	25.01	–	–
н170У	н171У	16.86	–	–
н171У	н172У	24.62	–	–
н172У	н169У	18.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:526**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 14 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>	437 кв.м ± 2.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{437 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 2.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	460
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:528 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
113	–	–	485061.55	1314530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
114	–	–	485064.83	1314525.14	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					измерений (определен ий)		
115	–	–	485075.7 9	1314512. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н138У	–	–	485048.8 2	1314491. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н139У	–	–	485032.4 7	1314512. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
116	–	–	485043.2 7	1314519. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
113	–	–	485061.5 5	1314530. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:031110:528**

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
113	114	6.33	–	–
114	115	17.11	–	–
115	н138У	34.07	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	485220.8 6	1314357. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н69У	–	–	485233.8 5	1314335. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
54	–	–	485256.6 4	1314347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н66У	–	–	485245.2 4	1314372. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н68У	–	–	485220.8 6	1314357. 60	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 40:13:031110:529**

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
н68У	н69У	25.77	–	–
н69У	54	26.00	–	–
54	н66У	26.88	–	–
н66У	н68У	28.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

40:13:031110:529

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 5 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>	715 кв.м ± 2.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:530 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
n173У	—	—	484973.79	1314530.04	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н174У	–	–	484996.20	1314501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н169У	–	–	485001.17	1314504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н172У	–	–	485015.82	1314515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н175У	–	–	485012.63	1314519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н176У	–	–	485015.29	1314521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н177У	–	–	484997.30	1314543.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н178У	–	–	484989.8 8	1314537. 79	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н179У	–	–	484985.4 2	1314537. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н173У	–	–	484973.7 9	1314530. 04	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  
40:13:031110:530**

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
н173У	н174У	36.32	–	–
н174У	н169У	6.00	–	–
н169У	н172У	18.40	–	–
н172У	н175У	4.74	–	–
н175У	н176У	3.65	–	–
н176У	н177У	27.92	–	–
н177У	н178У	9.25	–	–
н178У	н179У	4.46	–	–
н179У	н173У	13.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:530**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 16 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>	930 кв.м ± 3.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:531 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
н95У	—	—	485202.75	1314338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н96У	—	—	485189.48	1314330.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					(определен ий)		
84	–	–	485186.0 5	1314328. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
77	–	–	485188.7 5	1314322. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н91У	–	–	485189.9 0	1314320. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н97У	–	–	485206.5 2	1314328. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н98У	–	–	485212.9 7	1314315. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н99У	–	–	485230.4 8	1314325. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н100У	–	–	485217.8 0	1314348. 84	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$



					ых геодезических измерений (определений)		
н101У	–	–	485204.19	1314341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н102У	–	–	485201.86	1314339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н95У	–	–	485202.75	1314338.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:531**

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			
н95У	н96У	15.35	–	–
н96У	84	4.01	–	–
84	77	6.51	–	–
77	н91У	2.81	–	–
н91У	н97У	18.49	–	–
н97У	н98У	13.93	–	–
н98У	н99У	19.84	–	–
н99У	н100У	26.87	–	–
н100У	н101У	15.53	–	–
н101У	н102У	2.72	–	–
н102У	н95У	1.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:531**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 8 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>	707 кв.м ± 2.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} =$ 2.72
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	782
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:532 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	485282.1 9	1314363. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
н63У	–	–	485279.7 9	1314361. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
54	–	–	485256.6 4	1314347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	–	–	485273.0 4	1314323. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
56	–	–	485274.5 3	1314320. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н64У	–	–	485298.2 1	1314334. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н62У	–	–	485282.1 9	1314363. 30	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 40:13:031110:532**

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
н62У	н63У	2.78	–	–
н63У	54	27.07	–	–
54	55	29.17	–	–
55	56	3.42	–	–
56	н64У	27.40	–	–
н64У	н62У	33.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:532**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 8 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>	931 кв.м ± 3.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{931} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:533  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	485269.6 5	1314465. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н21У	–	–	485270.8 8	1314462. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н22У	–	–	485270.3 8	1314459. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н23У	–	–	485265.8 6	1314451. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н24У	–	–	485246.5 3	1314439. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н25У	–	–	485239.0	1314451.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			0	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н26У	–	–	485233.14	1314455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н27У	–	–	485228.44	1314456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н28У	–	–	485233.13	1314459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н29У	–	–	485245.43	1314467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н30У	–	–	485226.43	1314498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н31У	–	–	485229.48	1314500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
20	–	–	485235.3 8	1314490. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
21	–	–	485238.4 9	1314485. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
22	–	–	485239.8 4	1314486. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
23	–	–	485246.7 5	1314475. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
24	–	–	485249.6 5	1314474. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
25	–	–	485251.2 5	1314472. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
26	–	–	485259.2	1314459.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			3	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н20У	–	–	485269.65	1314465.48	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 40:13:031110:533**

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			
н20У	н21У	2.90	–	–
н21У	н22У	3.49	–	–
н22У	н23У	9.22	–	–
н23У	н24У	22.69	–	–
н24У	н25У	14.37	–	–
н25У	н26У	7.16	–	–
н26У	н27У	4.76	–	–
н27У	н28У	5.49	–	–
н28У	н29У	14.62	–	–
н29У	н30У	36.38	–	–
н30У	н31У	3.64	–	–
н31У	20	11.27	–	–
20	21	5.97	–	–
21	22	1.58	–	–
22	23	12.94	–	–
23	24	3.05	–	–
24	25	2.88	–	–
25	26	15.33	–	–
26	н20У	12.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:533**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 2.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 2.90$
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>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:534 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
62	–	–	485209.29	1314424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н72У	–	–	485187.64	1314412.58	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
63	–	–	485202.8 0	1314386. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
64	–	–	485219.3 4	1314396. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
60	–	–	485228.7 9	1314402. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
59	–	–	485220.8 0	1314418. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
65	–	–	485220.0 8	1314416. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
66	–	–	485213.8 6	1314415. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
62	–	–	485209.2	1314424.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			9	18	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:534**

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
62	н72У	24.56	–	–
н72У	63	29.90	–	–
63	64	19.42	–	–
64	60	11.00	–	–
60	59	17.33	–	–
59	65	1.49	–	–
65	66	6.33	–	–
66	62	9.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная 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>	824 кв.м ± 2.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{824 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 2.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	909
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:536  
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
120	–	–	485017.66	1314530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
119	–	–	485047.65	1314548.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н146У	–	–	485044.70	1314555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н148У	–	–	485042.74	1314553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н147У	–	–	485034.7	1314568.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

			2	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н149У	–	–	485012.34	1314555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н150У	–	–	485009.45	1314550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н151У	–	–	485008.93	1314547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
120	–	–	485017.66	1314530.52	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 40:13:031110:536**

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
120	119	34.87	–	–
119	н146У	7.42	–	–
н146У	н148У	2.32	–	–
н148У	н147У	16.26	–	–
н147У	н149У	25.54	–	–
н149У	н150У	5.66	–	–
н150У	н151У	3.05	–	–

н151У	120	19.40	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:536</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, Малоярославец г, Свободы 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>			789 кв.м ± 2.81 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{789} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.81$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			777			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			12 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			100			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:537</b>							
<b>Зона № МСК-40</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н103У	–	–	485191.7	1314362.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0)}$

			6	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
85	–	–	485191.29	1314362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86	–	–	485189.72	1314361.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
87	–	–	485183.46	1314358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
88	–	–	485174.51	1314359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
89	–	–	485169.03	1314365.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
90	–	–	485172.78	1314358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
91	–	–	485171.2 0	1314357. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
92	–	–	485176.2 8	1314347. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
93	–	–	485184.4 2	1314333. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
94	–	–	485185.1 6	1314330. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
84	–	–	485186.0 5	1314328. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н96У	–	–	485189.4 8	1314330. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н95У	–	–	485202.7	1314338.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$



			5	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н102У	–	–	485201.86	1314339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н101У	–	–	485204.19	1314341.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н103У	–	–	485191.76	1314362.70	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 40:13:031110:537**

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
н103У	85	0.55	–	–
85	86	1.94	–	–
86	87	6.89	–	–
87	88	9.04	–	–
88	89	7.89	–	–
89	90	8.10	–	–
90	91	1.80	–	–
91	92	11.15	–	–
92	93	15.69	–	–
93	94	3.62	–	–
94	84	2.03	–	–
84	н96У	4.01	–	–
н96У	н95У	15.35	–	–
н95У	н102У	1.84	–	–



н65У	–	–	485267.9 1	1314385. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н63У	–	–	485279.7 9	1314361. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
54	–	–	485256.6 4	1314347. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н66У	–	–	485245.2 4	1314372. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	–	–	485246.5 0	1314372. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н67У	–	–	485266.2 3	1314384. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н65У	–	–	485267.9 1	1314385. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:538**

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
н65У	н63У	26.00	–	–
н63У	54	27.07	–	–
54	н66У	26.88	–	–
н66У	55	1.49	–	–
55	н67У	22.65	–	–
н67У	н65У	1.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:538**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 10 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>	701 кв.м ± 2.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1190
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 40:13:031110:542  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	–	–	485022.2 5	1314577. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
121	–	–	485006.2 9	1314604. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
122	–	–	484991.5 0	1314595. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
123	–	–	484990.4 9	1314597. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
124	–	–	484984.8 9	1314594. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
125	–	–	484993.3 0	1314581. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
126	–	–	485003.5 6	1314565. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н154У	–	–	485022.2 5	1314577. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:031110:542**

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
н154У	121	31.17	–	–
121	122	17.10	–	–
122	123	1.65	–	–
123	124	6.14	–	–
124	125	15.07	–	–
125	126	19.68	–	–
126	н154У	22.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:542**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	732 кв.м ± 2.71 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 2.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1056
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:544 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
н44У	—	—	485123.6 2	1314522. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н45У	—	—	485140.3 0	1314498. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
34	–	–	485164.3 9	1314512. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	–	–	485165.5 1	1314514. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
37	–	–	485156.4 0	1314523. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
38	–	–	485148.0 6	1314533. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	–	–	485146.1 9	1314536. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н44У	–	–	485123.6 2	1314522. 56	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 40:13:031110:544**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	29.39	–	–
н45У	34	28.10	–	–
34	33	2.02	–	–
33	37	13.15	–	–
37	38	13.00	–	–
38	39	2.89	–	–
39	н44У	26.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:544**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 13 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>	821 кв.м ± 2.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{821} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 2.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1094
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:545  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	–	–	485255.8 7	1314404. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
56	–	–	485232.5 1	1314393. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	–	–	485246.5 0	1314372. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н67У	–	–	485266.2 3	1314384. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н70У	–	–	485255.8 7	1314404. 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**

40:13:031110:545

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
н70У	56	25.72	–	–
56	55	25.15	–	–
55	н67У	22.65	–	–
н67У	н70У	23.01	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

40:13:031110:545

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 12 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>	580 кв.м ± 2.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	529
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1022
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:546

Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n163У	–	–	485053.6 1	1314472. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n164У	–	–	485033.6 5	1314455. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
131	–	–	485030.0 2	1314450. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
132	–	–	485032.1 6	1314447. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
133	–	–	485035.7 6	1314442. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n165У	–	–	485041.7	1314445.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			6	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н166У	–	–	485049.08	1314444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н167У	–	–	485057.67	1314451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н168У	–	–	485066.61	1314460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н163У	–	–	485053.61	1314472.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:546**

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
н163У	н164У	25.83	–	–
н164У	131	6.44	–	–
131	132	3.42	–	–
132	133	6.38	–	–
133	н165У	6.55	–	–
н165У	н166У	7.35	–	–
н166У	н167У	10.97	–	–



н104У	–	–	485190.7 2	1314394. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н105У	–	–	485175.3 4	1314418. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н106У	–	–	485157.6 2	1314407. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
95	–	–	485172.2 3	1314382. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
96	–	–	485187.8 9	1314392. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н104У	–	–	485190.7 2	1314394. 29	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 40:13:031110:547**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н104У	н105У	29.00	—	—
н105У	н106У	20.93	—	—
н106У	95	28.88	—	—
95	96	18.42	—	—
96	н104У	3.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:547**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 14 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>	618 кв.м ± 2.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 2.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
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>	100
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 40:13:031110:548  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	485237.6 4	1314517. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н36У	–	–	485220.8 1	1314540. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н37У	–	–	485213.0 0	1314543. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
29	–	–	485199.5 7	1314535. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н38У	–	–	485196.1 5	1314532. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н39У	–	–	485213.7 5	1314501. 49	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н35У	–	–	485237.6 4	1314517. 38	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  
40:13:031110:548**

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
н35У	н36У	28.35	–	–
н36У	н37У	8.35	–	–
н37У	29	15.68	–	–
29	н38У	4.04	–	–
н38У	н39У	36.00	–	–
н39У	н35У	28.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:548**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 13 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>	923 кв.м ± 3.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{923} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	870
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:549 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
99	–	–	485152.74	1314274.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
100	–	–	485128.53	1314265.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n122У	–	–	485125.37	1314262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n123У	–	–	485127.04	1314247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н119У	–	–	485139.2 7	1314247. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н118У	–	–	485154.0 9	1314251. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н117У	–	–	485153.1 6	1314256. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н116У	–	–	485157.4 6	1314257. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
101	–	–	485157.0 0	1314269. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
99	–	–	485152.7 4	1314274. 25	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 40:13:031110:549**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
99	100	25.85	—	—
100	н122У	4.00	—	—
н122У	н123У	15.82	—	—
н123У	н119У	12.24	—	—
н119У	н118У	15.40	—	—
н118У	н117У	4.97	—	—
н117У	н116У	4.49	—	—
н116У	101	11.55	—	—
101	99	6.47	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 2А 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>	625 кв.м ± 2.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{625} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	668
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:551  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	485258.1 0	1314405. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
57	–	–	485243.4 9	1314430. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58	–	–	485239.0 6	1314427. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
59	–	–	485220.8 0	1314418. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
60	–	–	485228.7 9	1314402. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
61	–	–	485230.4	1314398.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			5	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
56	–	–	485232.51	1314393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н70У	–	–	485255.87	1314404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н71У	–	–	485258.10	1314405.85	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 40:13:031110:551**

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
н71У	57	28.71	–	–
57	58	5.19	–	–
58	59	20.75	–	–
59	60	17.33	–	–
60	61	4.24	–	–
61	56	5.26	–	–
56	н70У	25.72	–	–
н70У	н71У	2.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:551**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 14 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>	744 кв.м ± 2.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	765
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:552 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
н124У	–	–	485118.3 0	1314453. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н125У	–	–	485132.4	1314433.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$



			6	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
102	–	–	485135.51	1314436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
103	–	–	485147.55	1314444.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
104	–	–	485153.67	1314449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н126У	–	–	485141.80	1314468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н124У	–	–	485118.30	1314453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:552**

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

1	2	3	4	5
н124У	н125У	24.16	–	–
н125У	102	4.01	–	–
102	103	14.69	–	–
103	104	7.40	–	–
104	н126У	22.67	–	–
н126У	н124У	27.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:552**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 16 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>	625 кв.м ± 2.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{625} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	592
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:556  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	485213.7 5	1314501. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н38У	–	–	485196.1 5	1314532. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
30	–	–	485189.2 5	1314528. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
31	–	–	485186.4 0	1314527. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
32	–	–	485178.0 0	1314522. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	–	–	485165.5 1	1314514. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
34	–	–	485164.3 9	1314512. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
35	–	–	485183.4 5	1314487. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
36	–	–	485186.5 5	1314483. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н40У	–	–	485195.7 7	1314489. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н41У	–	–	485195.0 1	1314490. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н42У	–	–	485199.0 8	1314493. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н43У	–	–	485200.0	1314492.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			9	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н39У	–	–	485213.75	1314501.49	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 40:13:031110:556**

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			
н39У	н38У	36.00	–	–
н38У	30	8.10	–	–
30	31	3.29	–	–
31	32	9.71	–	–
32	33	14.63	–	–
33	34	2.02	–	–
34	35	31.41	–	–
35	36	5.20	–	–
36	н40У	11.02	–	–
н40У	н41У	1.37	–	–
н41У	н42У	4.98	–	–
н42У	н43У	1.79	–	–
н43У	н39У	16.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:556**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 20 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>	1279 кв.м ± 3.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1279} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3.58$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1165
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	100
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 40:13:031110:558 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n127У	–	–	485143.49	1314469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n128У	–	–	485126.92	1314493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n129У	–	–	485124.62	1314491.53	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
105	–	–	485102.49	1314472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
106	–	–	485106.78	1314465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
107	–	–	485107.00	1314465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
108	–	–	485115.19	1314451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н124У	–	–	485118.30	1314453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н126У	–	–	485141.80	1314468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н127У	–	–	485143.4 9	1314469. 61	ий) 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  
40:13:031110:558**

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
н127У	н128У	28.97	–	–
н128У	н129У	2.95	–	–
н129У	105	28.93	–	–
105	106	8.61	–	–
106	107	0.38	–	–
107	108	16.33	–	–
108	н124У	3.65	–	–
н124У	н126У	27.83	–	–
н126У	н127У	2.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:558**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 20 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>	877 кв.м ± 2.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	960
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>	100



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1041
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:561  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	485124.62	1314491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н130У	–	–	485109.79	1314512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н131У	–	–	485094.51	1314501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
109	–	–	485087.56	1314497.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
110	–	–	485085.0 9	1314495. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
111	–	–	485098.2 3	1314481. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
112	–	–	485096.8 6	1314480. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
105	–	–	485102.4 9	1314472. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н129У	–	–	485124.6 2	1314491. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:561**

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			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	25.90	–	–
н130У	н131У	18.93	–	–
н131У	109	8.02	–	–
109	110	3.56	–	–
110	111	18.69	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	485110.6 8	1314573. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	–	–	485115.2 3	1314567. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
41	–	–	485126.6 1	1314555. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
42	–	–	485127.5 0	1314555. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
43	–	–	485132.6 2	1314559. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
44	–	–	485158.4 3	1314574. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н47У	–	–	485140.3 8	1314595. 69	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н46У	–	–	485110.68	1314573.19	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 40:13:031110:562**

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
н46У	40	7.17	–	–
40	41	16.76	–	–
41	42	1.04	–	–
42	43	6.31	–	–
43	44	30.06	–	–
44	н47У	27.48	–	–
н47У	н46У	37.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:562**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 26 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>	947 кв.м ± 3.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{947} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	916
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31 кв.м
6	Предельный минимальный и	100

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1171
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:563 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
н47У	–	–	485140.38	1314595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н48У	–	–	485122.21	1314617.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н49У	–	–	485111.54	1314617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н50У	–	–	485088.24	1314603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н51У	–	–	485105.8 0	1314579. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
45	–	–	485107.5 9	1314576. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н46У	–	–	485110.6 8	1314573. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н47У	–	–	485140.3 8	1314595. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:031110:563**

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
н47У	н48У	28.10	–	–
н48У	н49У	10.67	–	–
н49У	н50У	27.10	–	–
н50У	н51У	29.84	–	–
н51У	45	2.98	–	–
45	н46У	4.79	–	–
н46У	н47У	37.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:563**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 28А 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>	1270 кв.м ± 3.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1270} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1023
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:564 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
н51У	—	—	485105.8 0	1314579. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$



					(определен ий)		
н50У	–	–	485088.2 4	1314603. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н52У	–	–	485067.3 0	1314590. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н53У	–	–	485066.8 5	1314587. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
46	–	–	485086.1 8	1314562. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
45	–	–	485107.5 9	1314576. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н51У	–	–	485105.8 0	1314579. 23	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  
40:13:031110:564**

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
н51У	н50У	29.84	–	–
н50У	н52У	24.82	–	–
н52У	н53У	2.51	–	–
н53У	46	31.90	–	–
46	45	25.95	–	–
45	н51У	2.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:564**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 23 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>	872 кв.м ± 2.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{872} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1099
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:565  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	–	–	485087.5 6	1314497. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n131У	–	–	485094.5 1	1314501. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n130У	–	–	485109.7 9	1314512. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n132У	–	–	485111.4 6	1314514. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n133У	–	–	485100.8 7	1314527. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
n134У	–	–	485089.6	1314543.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			8	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н135У	–	–	485084.77	1314540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н136У	–	–	485071.73	1314530.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н137У	–	–	485067.98	1314535.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
113	–	–	485061.55	1314530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
114	–	–	485064.83	1314525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
115	–	–	485075.79	1314512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
109	–	–	485087.5 6	1314497. 59	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  
40:13:031110:565**

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
109	н131У	8.02	–	–
н131У	н130У	18.93	–	–
н130У	н132У	2.10	–	–
н132У	н133У	17.13	–	–
н133У	н134У	19.50	–	–
н134У	н135У	5.81	–	–
н135У	н136У	16.07	–	–
н136У	н137У	5.89	–	–
н137У	113	8.12	–	–
113	114	6.33	–	–
114	115	17.11	–	–
115	109	18.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:565**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 24 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>	1145 кв.м ± 3.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1053

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100
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 40:13:031110:570 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
n140У	–	–	485074.27	1314553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n141У	–	–	485054.03	1314539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
117	–	–	485056.17	1314536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

118	–	–	485060.7 4	1314531. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
113	–	–	485061.5 5	1314530. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н137У	–	–	485067.9 8	1314535. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н136У	–	–	485071.7 3	1314530. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н135У	–	–	485084.7 7	1314540. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н140У	–	–	485074.2 7	1314553. 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 40:13:031110:570**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н140У	н141У	24.60	–	–
н141У	117	3.67	–	–
117	118	6.82	–	–
118	113	1.38	–	–
113	н137У	8.12	–	–
н137У	н136У	5.89	–	–
н136У	н135У	16.07	–	–
н135У	н140У	16.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:570**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 26 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>	374 кв.м ± 1.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{374} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 1.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	341
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:572  
Зона № МСК-40**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	485079.8 8	1314557. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н143У	–	–	485061.7 8	1314585. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н144У	–	–	485048.7 6	1314577. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н145У	–	–	485057.2 8	1314562. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н146У	–	–	485044.7 0	1314555. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
119	–	–	485047.6	1314548.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			5	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н141У	–	–	485054.03	1314539.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н140У	–	–	485074.27	1314553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н142У	–	–	485079.88	1314557.67	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 40:13:031110:572**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	32.99	–	–
н143У	н144У	15.23	–	–
н144У	н145У	16.77	–	–
н145У	н146У	14.79	–	–
н146У	119	7.42	–	–
119	н141У	10.71	–	–
н141У	н140У	24.60	–	–
н140У	н142У	6.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:572**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 28 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>	806 кв.м ± 2.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{806} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 2.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1044
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:573 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
н145У	–	–	485057.2 8	1314562. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н144У	–	–	485048.7	1314577.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			6	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н147У	–	–	485034.72	1314568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н148У	–	–	485042.74	1314553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н146У	–	–	485044.70	1314555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н145У	–	–	485057.28	1314562.90	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 40:13:031110:573**

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
н145У	н144У	16.77	–	–
н144У	н147У	16.85	–	–
н147У	н148У	16.26	–	–
н148У	н146У	2.32	–	–
н146У	н145У	14.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:573**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 28 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>	280 кв.м ± 1.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{280 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 1.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	276
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:575 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
н152У	—	—	485032.6 9	1314619. 34	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н153У	–	–	485049.7 0	1314594. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н154У	–	–	485022.2 5	1314577. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
121	–	–	485006.2 9	1314604. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н155У	–	–	485011.9 0	1314607. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н156У	–	–	485014.8 3	1314602. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н157У	–	–	485025.0 7	1314608. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н158У	–	–	485022.4	1314613.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			5	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н152У	–	–	485032.69	1314619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:575**

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			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	29.88	–	–
н153У	н154У	32.44	–	–
н154У	121	31.17	–	–
121	н155У	6.51	–	–
н155У	н156У	5.58	–	–
н156У	н157У	11.89	–	–
н157У	н158У	5.01	–	–
н158У	н152У	11.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:575**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 30 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>	892 кв.м ± 2.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	906

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100
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 40:13:031110:576 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
н54У	—	—	485008.28	1314677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
47	—	—	485020.25	1314687.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н55У	—	—	485026.71	1314692.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
48	—	—	485010.7	1314712.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$



			4	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
49	–	–	485003.62	1314707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
50	–	–	484998.87	1314703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
51	–	–	484997.90	1314703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н56У	–	–	484994.29	1314696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н54У	–	–	485008.28	1314677.59	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 40:13:031110:576**

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
н54У	47	15.71	–	–
47	н55У	8.13	–	–
н55У	48	25.68	–	–
48	49	8.89	–	–
49	50	5.93	–	–
50	51	1.15	–	–
51	н56У	7.99	–	–
н56У	н54У	23.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:576**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 31 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>	600 кв.м ± 2.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 2.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1048
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:1129**

**Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	485217.1 7	1314554. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
9	–	–	485218.1 1	1314555. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
10	–	–	485238.8 0	1314570. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н8У	–	–	485240.7 1	1314571. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н9У	–	–	485222.9 3	1314595. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
11	–	–	485215.8	1314593.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			4	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
12	–	–	485214.63	1314592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
13	–	–	485198.70	1314580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н10У	–	–	485197.91	1314580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н11У	–	–	485199.49	1314577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н8У	–	–	485217.17	1314554.54	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 40:13:031110:1129**

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
н8У	9	1.27	–	–
9	10	25.53	–	–
10	н8У	2.33	–	–
н8У	н9У	29.57	–	–
н9У	11	7.42	–	–
11	12	1.60	–	–
12	13	19.56	–	–
13	н10У	0.98	–	–
н10У	н11У	2.70	–	–
н11У	н8У	29.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:1129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 кв.м ± 3.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:031110:1142
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:1172  
Зона № МСК-40**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	–	–	485335.4 9	1314391. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
16	–	–	485326.2 5	1314408. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н16У	–	–	485331.0 0	1314412. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н17У	–	–	485320.4 2	1314427. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н13У	–	–	485307.1 1	1314410. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н12У	–	–	485319.3	1314386.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			5	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н15У	–	–	485322.29	1314382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
17	–	–	485335.86	1314390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
15	–	–	485335.49	1314391.25	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 40:13:031110:1172**

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
15	16	19.41	–	–
16	н16У	6.37	–	–
н16У	н17У	19.22	–	–
н17У	н13У	22.67	–	–
н13У	н12У	26.39	–	–
н12У	н15У	5.07	–	–
н15У	17	15.59	–	–
17	15	0.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:031110:1172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 1 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>	652 кв.м ± 2.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 2.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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 40:13:031110:1216 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
127	—	—	485088.3 9	1314437. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n155У	—	—	485072.2	1314453.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$



			5	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 <sup>2</sup> )=0.05
н156У	–	–	485070.24	1314456.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н157У	–	–	485049.32	1314441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н158У	–	–	485049.71	1314437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н159У	–	–	485051.05	1314435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
128	–	–	485064.14	1314418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
127	–	–	485088.39	1314437.99	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  
40:13:031110:1216**

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
127	н155У	22.24	–	–
н155У	н156У	3.46	–	–
н156У	н157У	25.75	–	–
н157У	н158У	3.28	–	–
н158У	н159У	2.92	–	–
н159У	128	21.25	–	–
128	127	31.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
40:13:031110:1216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г
	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>	762 кв.м ± 2.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:031110:97**

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
134	6084988.84	2314539.75	484988.04	1314539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
139	–	–	484980.91	1314552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
140	–	–	484972.20	1314568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
135	6084969.55	2314570.48	484969.76	1314572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
136	6084951.77	2314560.87	484952.31	1314562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
137	6084945. 64	2314555. 77	484946.5 4	1314558. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
138	6084968. 10	2314524. 42	484966.4 1	1314525. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н173У	–	–	484973.7 9	1314530. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н179У	–	–	484985.4 2	1314537. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
134	6084988. 84	2314539. 75	484988.0 4	1314539. 31	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  
40:13:031110:97**

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
134	139	14.84	–	–
139	140	18.14	–	–
140	135	4.67	–	–

135	136	19.91	–	–
136	137	7.35	–	–
137	138	38.37	–	–
138	н173У	8.79	–	–
н173У	н179У	13.88	–	–
н179У	134	3.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
40:13:031110:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 кв.м ± 3.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1022 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 3.21$
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) 40:13:031110:1021  
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
40:13:031110:1021(1)	н274 О	–	–	–	48519 2.77	13143 76.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

40:13 :0311 10:10 21(1)	н275 О	–	–	–	48518 5.85	13143 89.11	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 21(1)	н276 О	–	–	–	48517 3.84	13143 82.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 21(1)	н277 О	–	–	–	48518 0.65	13143 70.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 21(1)	н278 О	–	–	–	48518 4.56	13143 72.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 21(1)	н279 О	–	–	–	48518 4.53	13143 72.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 21(1)	н280 О	–	–	–	48518 5.87	13143 69.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ий (определений)		
40:13:031110:1021(1)	н281 О	–	–	–	48518 8.37	13143 71.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1021(1)	н282 О	–	–	–	48518 6.88	13143 73.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1021(1)	н274 О	–	–	–	48519 2.77	13143 76.80	–	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) 40:13:031110:1021**

№ 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	40:13:031110:1016
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:13:031110

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная 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) 40:13:031110:1022

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
40:13:031110:1022(1)	н250 О	–	–	–	48525 2.44	13143 84.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1022(1)	н251 О	–	–	–	48524 9.25	13143 82.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								ий (определений)		
40:13 :0311 10:10 22(1)	н252 О	–	–	–	48525 2.47	13143 76.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 22(1)	н253 О	–	–	–	48524 8.38	13143 74.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 22(1)	н254 О	–	–	–	48524 6.75	13143 77.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 22(1)	н255 О	–	–	–	48524 4.75	13143 76.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 22(1)	н256 О	–	–	–	48523 6.93	13143 90.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 22(1)	н257 О	–	–	–	48524 6.35	13143 95.67	–	Метод спутниковых геодезич	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								еских измерений (определений)		
40:13:0311:10:10:22(1)	н250 О	–	–	–	48525 2.44	13143 84.53	–	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) 40:13:031110:1022**

№ 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	40:13:031110:545
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая 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) 40:13:031110:1023

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
40:13:031110:1023(1)	н182 О	–	–	–	48511 8.04	13145 79.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1023(1)	н183 О	–	–	–	48513 3.68	13145 91.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1023(1)	н184 О	–	–	–	48512 2.81	13146 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1023(1)	н185 О	–	–	–	48511 0.66	13145 97.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								еских измерений (определений)		
40:13:03110:1023(1)	н186 О	–	–	–	48511 9.37	13145 85.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:1023(1)	н187 О	–	–	–	48511 5.46	13145 82.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:1023(1)	н182 О	–	–	–	48511 8.04	13145 79.42	–	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) 40:13:031110:1023**

№ 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	40:13:031110:563
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031110

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 28А 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) 40:13:031110:1024

Зона № МСК-40

Номер контура	Номер 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
40:13:031110:1024(1)	н194 О	—	—	—	48510 1.13	13146 24.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1024(1)	н195 О	—	—	—	48509 5.69	13146 31.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								еских измерений (определений)		
40:13:0311:10:10:24(1)	н196 О	–	–	–	48508 5.84	13146 24.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:10:24(1)	н197 О	–	–	–	48509 1.28	13146 17.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:10:24(1)	н194 О	–	–	–	48510 1.13	13146 24.34	–	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) 40:13:031110:1024**

№ 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	40:13:031110:566
4	Номер кадастрового квартала	40:13:031110

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоарославецкий р-н, Малоарославец г, Рабочая ул, 30 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) 40:13:031110:1025  
Зона № МСК-40

Номер контура	Номер 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
40:13:031110:1025(1)	н152 О	—	—	—	48519 2.81	13145 74.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1025(1)	н153 О	—	—	—	48518 4.75	13145 67.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								еских измерений (определений)		
40:13:031110:1025(1)	н154 О	–	–	–	48517 5.98	13145 77.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1025(1)	н155 О	–	–	–	48518 1.30	13145 82.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1025(1)	н156 О	–	–	–	48517 8.50	13145 85.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1025(1)	н157 О	–	–	–	48518 1.31	13145 87.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1025(1)	н152 О	–	–	–	48519 2.81	13145 74.29	–	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) 40:13:031110:1025**





1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:13:031110:1026(1)	н198 О	–	–	–	485067.97	1314644.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1026(1)	н199 О	–	–	–	485061.87	1314650.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1026(1)	н200 О	–	–	–	485068.59	1314657.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1026(1)	н201 О	–	–	–	485074.69	1314652.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1026(1)	н198 О	–	–	–	485067.97	1314644.91	–	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) 40:13:031110:1026**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:13:0311 10:10 29(1)	н158 О	–	–	–	48515 6.33	13145 52.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:10 29(1)	н159 О	–	–	–	48515 9.53	13145 48.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:10 29(1)	н160 О	–	–	–	48516 7.72	13145 55.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:10 29(1)	н161 О	–	–	–	48516 4.85	13145 58.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:10 29(1)	н162 О	–	–	–	48516 8.28	13145 61.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	н163 О	–	–	–	48515 8.95	13145 73.17	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 29(1)	н164 О	–	–	–	48515 0.21	13145 66.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 29(1)	н165 О	–	–	–	48515 9.49	13145 54.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 29(1)	н158 О	–	–	–	48515 6.33	13145 52.22	–	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) 40:13:031110:1029**

№ 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	40:13:031110:1008,40:13:031110:1009

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 24 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) 40:13:031110:1030  
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
40:13:031110:1030(1)	н420	–	–	–	48525 6.07	13145 13.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	н430	–	–	–	48525 1.55	13145 18.65	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 30(1)	н440	–	–	–	48525 7.57	13145 23.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 30(1)	н450	–	–	–	48526 1.97	13145 18.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 30(1)	н420	–	–	–	48525 6.07	13145 13.05	–	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) 40:13:031110:1030**

№ 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	40:13:031110:1006

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 6А 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) 40:13:031110:1031  
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
40:13:031110:1031(1)	n118 O	–	–	–	48521 6.09	13144 83.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	n119 O	–	–	–	48522 4.17	13144 69.15	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



10:10 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 31(1)	н120 О	–	–	–	48522 4.69	13144 69.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н121 О	–	–	–	48522 6.17	13144 66.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н122 О	–	–	–	48522 9.92	13144 68.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н123 О	–	–	–	48522 8.54	13144 71.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н124 О	–	–	–	48523 0.94	13144 72.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:10 31(1)	н125 О	–	–	–	48522 9.48	13144 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н126 О	–	–	–	48523 2.01	13144 77.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н127 О	–	–	–	48522 5.53	13144 89.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 31(1)	н118 О	–	–	–	48521 6.09	13144 83.98	–	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) 40:13:031110:1031**

№ 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)	40:13:031110:505

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 2-й пер, 1А 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) 40:13:031110:1032

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
40:13:031110:1032(1)	n218 O	–	–	–	48503 5.66	13146 78.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

40:13:0311:10:10:32(1)	н219 О	–	–	–	48504 0.43	13146 83.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:10:32(1)	н220 О	–	–	–	48503 1.86	13146 91.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:10:32(1)	н221 О	–	–	–	48502 7.09	13146 86.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:10:32(1)	н218 О	–	–	–	48503 5.66	13146 78.70	–	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) 40:13:031110:1032**

№ 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)	40:13:031110:1211

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 34 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) 40:13:031110:1033

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
40:13:03110:1033(1)	н232 О	–	–	–	48499 8.56	13147 21.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

40:13 :0311 10:10 33(1)	н233 О	–	–	–	48499 3.63	13147 27.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 33(1)	н234 О	–	–	–	48498 7.00	13147 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 33(1)	н235 О	–	–	–	48499 0.09	13147 19.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 33(1)	н236 О	–	–	–	48498 7.35	13147 16.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 33(1)	н237 О	–	–	–	48499 3.72	13147 08.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 33(1)	н238 О	–	–	–	48500 1.55	13147 14.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:031110:1033(1)	н239 О	–	–	–	48499 7.23	13147 20.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1033(1)	н232 О	–	–	–	48499 8.56	13147 21.10	–	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) 40:13:031110:1033**

№ 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	40:13:031110:1013
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>40:13:031110:1034</u>										
Зона № <u>МСК-40</u>										
Номер контура	Номер 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
40:13:031110:1034(1)	н240 О	–	–	–	48529 1.83	13142 48.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1034(1)	н241 О	–	–	–	48528 9.11	13142 54.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1034(1)	н242 О	–	–	–	48529 1.01	13142 55.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								(определений)		
40:13 :0311 10:10 34(1)	н243 О	–	–	–	48528 9.93	13142 57.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 34(1)	н244 О	–	–	–	48528 7.95	13142 56.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 34(1)	н245 О	–	–	–	48528 5.38	13142 62.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 34(1)	н246 О	–	–	–	48528 1.09	13142 60.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 34(1)	н247 О	–	–	–	48527 9.82	13142 62.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 34(1)	н248 О	–	–	–	48527 5.08	13142 60.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:031110:1034(1)	н249 О	–	–	–	48528 2.72	13142 44.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1034(1)	н240 О	–	–	–	48529 1.83	13142 48.69	–	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) 40:13:031110:1034**

№ 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	40:13:031110:1017
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 1-й пер, 1А 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) 40:13:031110:1035  
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
40:13:031110:1035(1)	н108 О	–	–	–	48524 1.10	13144 89.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1035(1)	н109 О	–	–	–	48524 9.49	13144 74.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1035(1)	н110 О	–	–	–	48525 8.52	13144 79.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13 :0311 10:10 35(1)	н111 О	–	–	–	48525 0.98	13144 92.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 35(1)	н112 О	–	–	–	48525 2.05	13144 92.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 35(1)	н113 О	–	–	–	48525 0.20	13144 96.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 35(1)	н114 О	–	–	–	48523 9.73	13144 90.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 35(1)	н115 О	–	–	–	48523 8.78	13144 92.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10	н116 О	–	–	–	48523 5.57	13144 90.77	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

35(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:03110:1035(1)	н117 О	–	–	–	48523 7.60	13144 87.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:1035(1)	н108 О	–	–	–	48524 1.10	13144 89.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031110:1035**

№ 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	40:13:031110:1010
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 11 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) 40:13:031110:1044  
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
40:13:031110:1044(1)	1	485065.61	1314563.61	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:031110:1044(1)	2	485064.21	1314566.15	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:031110:1044(1)	3	485070.08	1314569.38	–	–	–	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

44(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:031110:1044(1)	4	48506 3.85	13145 80.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1044(1)	5	48505 5.16	13145 75.92	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1044(1)	6	48506 1.39	13145 64.60	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1044(1)	7	48506 1.97	13145 64.91	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1044(1)	8	48506 3.36	13145 62.37	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13	1	48506	13145	–	–	–	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

:0311 10:10 44(1)		5.61	63.61					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 <sup>2</sup> )=0.05
-------------------------	--	------	-------	--	--	--	--	--	--	-----------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031110:1044**

№ 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	40:13:031110:572
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 28 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) 40:13:031110:1045**  
**Зона № МСК-40**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------



р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0311 10:10 45(1)	н222 О	–	–	–	48501 5.95	13146 58.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н223 О	–	–	–	48502 0.05	13146 62.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н224 О	–	–	–	48502 1.67	13146 60.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н225 О	–	–	–	48502 3.75	13146 62.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:10 45(1)	н226 О	–	–	–	48502 0.40	13146 66.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н227 О	–	–	–	48502 2.63	13146 68.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н228 О	–	–	–	48502 0.18	13146 70.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н229 О	–	–	–	48501 8.17	13146 68.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н230 О	–	–	–	48501 3.94	13146 72.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 45(1)	н231 О	–	–	–	48500 7.44	13146 66.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:0311:10:1045(1)	н222 О	—	—	—	48501 5.95	13146 58.07	—	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) 40:13:031110:1045**

№ 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	40:13:031110:1132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 29 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) 40:13:031110:1061**

**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
40:13:031110:1061(1)	н295 О	–	–	–	48510 8.00	13144 44.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1061(1)	н296 О	–	–	–	48511 3.18	13144 48.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1061(1)	н297 О	–	–	–	48510 7.57	13144 56.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1061(1)	н298 О	–	–	–	48509 5.47	13144 48.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:031110:1061(1)	н299 О	–	–	–	48509 9.25	13144 42.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1061(1)	н300 О	–	–	–	48510 6.43	13144 47.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1061(1)	н295 О	–	–	–	48510 8.00	13144 44.84	–	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) 40:13:031110:1061**

№ 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	40:13:031110:1206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:031110

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 12А 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) 40:13:031110:1064  
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
40:13:031110:1064(1)	н301 О	–	–	–	48497 4.93	13145 47.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1064(1)	н302 О	–	–	–	48497 5.87	13145 45.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13 :0311 10:10 64(1)	н303 О	–	–	–	48497 0.80	13145 42.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 64(1)	н304 О	–	–	–	48496 9.71	13145 44.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 64(1)	н305 О	–	–	–	48496 7.50	13145 43.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 64(1)	н306 О	–	–	–	48496 5.11	13145 48.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 64(1)	н307 О	–	–	–	48496 7.24	13145 49.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 64(1)	н308 О	–	–	–	48496 1.42	13145 60.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:031110:1064(1)	н309 О	–	–	–	48497 0.75	13145 65.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1064(1)	н310 О	–	–	–	48497 9.06	13145 49.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1064(1)	н301 О	–	–	–	48497 4.93	13145 47.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031110:1064**

№ 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	40:13:031110:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:13:031110



	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 25 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) 40:13:031110:1065  
Зона № МСК-40

Номер контура	Номер 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
40:13:031110:1065(1)	n188 O	–	–	–	48512 0.31	13146 29.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1065(1)	n189 O	–	–	–	48512 7.61	13146 37.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:031110:1065(1)	н190 О	–	–	–	48511 8.37	13146 46.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1065(1)	н191 О	–	–	–	48510 7.72	13146 34.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1065(1)	н192 О	–	–	–	48511 0.71	13146 31.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1065(1)	н193 О	–	–	–	48511 3.98	13146 35.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1065(1)	н188 О	–	–	–	48512 0.31	13146 29.27	–	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) 40:13:031110:1065**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:13:031110:1073(1)	н291 О	–	–	–	48508 9.15	13144 26.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1073(1)	н292 О	–	–	–	48508 2.30	13144 20.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1073(1)	н293 О	–	–	–	48508 8.62	13144 12.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1073(1)	н294 О	–	–	–	48509 5.48	13144 17.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1073(1)	н291 О	–	–	–	48508 9.15	13144 26.02	–	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) 40:13:031110:1073**



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0311 10:10 78(1)	н128 О	–	–	–	48522 1.85	13144 63.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н129 О	–	–	–	48522 6.46	13144 56.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н130 О	–	–	–	48521 8.68	13144 51.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н131 О	–	–	–	48521 6.06	13144 55.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н132 О	–	–	–	48520 7.91	13144 50.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311	н133 О	–	–	–	48519 9.97	13144 62.91	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 78(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 78(1)	н134 О	–	–	–	48519 6.81	13144 61.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н135 О	–	–	–	48519 4.61	13144 64.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н136 О	–	–	–	48520 6.45	13144 71.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н137 О	–	–	–	48521 3.89	13144 60.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 78(1)	н138 О	–	–	–	48521 8.36	13144 63.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:03110:10:78(1)	н139 О	–	–	–	48521 9.11	13144 61.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:10:78(1)	н128 О	–	–	–	48522 1.85	13144 63.66	–	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) 40:13:031110:1078**

№ 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	40:13:031110:503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 2-й пер, 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) 40:13:031110:1079

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
40:13:031110:1079(1)	н110	–	–	–	48533 0.28	13144 47.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1079(1)	н120	–	–	–	48533 4.23	13144 54.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1079(1)	н130	–	–	–	48532 9.55	13144 56.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:10 79(1)	н140	–	–	–	48533 3.80	13144 64.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 79(1)	н150	–	–	–	48533 0.24	13144 66.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 79(1)	н160	–	–	–	48532 8.58	13144 63.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 79(1)	н170	–	–	–	48531 5.79	13144 71.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 79(1)	н180	–	–	–	48530 9.13	13144 59.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 79(1)	н110	–	–	–	48533 0.28	13144 47.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031110:1080 (1)	н860	–	–	–	485347.93	1314414.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1080 (1)	н870	–	–	–	485354.25	1314400.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1080 (1)	н880	–	–	–	485337.70	1314392.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1080 (1)	н890	–	–	–	485335.39	1314396.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1080 (1)	н900	–	–	–	485337.09	1314397.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13 :0311 10:10 80 (1)	н91О	–	–	–	48533 2.69	13144 06.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 80 (1)	н92О	–	–	–	48533 6.79	13144 08.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 80 (1)	н93О	–	–	–	48533 5.27	13144 12.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 80 (1)	н94О	–	–	–	48534 2.32	13144 15.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 80 (1)	н95О	–	–	–	48534 3.81	13144 12.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 80 (1)	н86О	–	–	–	48534 7.93	13144 14.14	–	Метод спутниковых геодезических	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) 40:13:031110:1080</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					40:13:031110:1003				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:031110				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 4А д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 40:13:031110:1081</b>										
<b>Зона № МСК-40</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадр</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031110:1081(1)	н190	–	–	–	485299.45	1314494.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1081(1)	н200	–	–	–	485288.15	1314484.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1081(1)	н210	–	–	–	485293.62	1314478.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1081(1)	н220	–	–	–	485299.62	1314483.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	н230	–	–	–	485302.18	1314480.25	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 81(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 81(1)	н240	–	–	–	48530 4.18	13144 80.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 81(1)	н250	–	–	–	48530 6.57	13144 82.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 81(1)	н260	–	–	–	48530 6.80	13144 84.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 81(1)	н270	–	–	–	48530 8.92	13144 86.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 81(1)	н280	–	–	–	48530 6.05	13144 89.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



40:13:03110:1081(1)	н29О	–	–	–	48530 4.12	13144 88.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:1081(1)	н19О	–	–	–	48529 9.45	13144 94.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031110:1081**

№ 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	40:13:031110:512
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 5 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) 40:13:031110:1083

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
40:13:031110:1083(1)	н540	–	–	–	48524 2.51	13145 52.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1083(1)	н550	–	–	–	48523 6.07	13145 48.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1083(1)	н560	–	–	–	48523 4.38	13145 50.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:10 83(1)	н570	–	–	–	48522 8.14	13145 46.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 83(1)	н580	–	–	–	48522 1.23	13145 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 83(1)	н590	–	–	–	48523 6.60	13145 67.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 83(1)	н600	–	–	–	48524 1.06	13145 61.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 83(1)	н610	–	–	–	48523 8.17	13145 59.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 83(1)	н540	–	–	–	48524 2.51	13145 52.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031110:1084(1)	н262 О	–	–	–	48519 3.04	13143 57.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1084(1)	н263 О	–	–	–	48518 7.72	13143 54.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1084(1)	н264 О	–	–	–	48518 5.80	13143 57.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1084(1)	н265 О	–	–	–	48518 1.98	13143 55.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1084(1)	н266 О	–	–	–	48518 3.96	13143 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13 :0311 10:10 84(1)	н267 О	–	–	–	48517 9.00	13143 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 84(1)	н268 О	–	–	–	48518 7.62	13143 34.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 84(1)	н269 О	–	–	–	48519 2.84	13143 37.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 84(1)	н270 О	–	–	–	48519 4.81	13143 34.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 84(1)	н271 О	–	–	–	48519 8.18	13143 36.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 84(1)	н272 О	–	–	–	48519 6.14	13143 39.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:031110:1084(1)	н273 О	–	–	–	48520 1.46	13143 43.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1084(1)	н262 О	–	–	–	48519 3.04	13143 57.26	–	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) 40:13:031110:1084**

№ 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	40:13:031110:537
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 10 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) 40:13:031110:1094  
Зона № МСК-40**

Номер контура	Номер 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
40:13:031110:1094(1)	н311 О	–	–	–	48513 5.63	13145 17.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1094(1)	н312 О	–	–	–	48513 0.65	13145 13.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1094(1)	н313 О	–	–	–	48513 9.31	13145 02.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								измерений (определений)		
40:13 :0311 10:10 94(1)	н314 О	–	–	–	48514 8.70	13145 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 94(1)	н315 О	–	–	–	48514 0.67	13145 20.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 94(1)	н316 О	–	–	–	48513 8.66	13145 19.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 94(1)	н317 О	–	–	–	48513 7.34	13145 21.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 94(1)	н318 О	–	–	–	48513 4.35	13145 18.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10	н311 О	–	–	–	48513 5.63	13145 17.14	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0311 10:10 96(1)	н166 О	–	–	–	48511 8.25	13145 28.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 96(1)	н167 О	–	–	–	48511 0.35	13145 37.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 96(1)	н168 О	–	–	–	48511 4.86	13145 41.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 96(1)	н169 О	–	–	–	48512 1.97	13145 33.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311	н170 О	–	–	–	48511 8.86	13145 30.62	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 96(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 96(1)	н171 О	–	–	–	48511 9.80	13145 29.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 96(1)	н166 О	–	–	–	48511 8.25	13145 28.29	–	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) 40:13:031110:1096**

№ 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	40:13:031110:555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 19 д

	строительства	
	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) 40:13:031110:1097  
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
40:13:031110:1097(1)	н258 О	–	–	–	48526 0.70	13142 54.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1097(1)	н259 О	–	–	–	48525 8.09	13142 61.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	н260 О	–	–	–	48524 7.60	13142 57.79	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 97(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 97(1)	н261 О	–	–	–	48525 0.21	13142 50.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 97(1)	н258 О	–	–	–	48526 0.70	13142 54.46	–	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) 40:13:031110:1097**

№ 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	40:13:031110:518
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 2 д

	строительства	
	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) 40:13:031110:1099  
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
40:13:031110:1099(1)	1	48507 6.96	13145 78.86	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1099(1)	2	48508 6.85	13145 86.94	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	3	48508 3.99	13145 90.36	–	–	–	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:10 99(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:10 99(1)	4	48508 1.89	13145 88.59	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 99(1)	5	48507 7.81	13145 93.46	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 99(1)	6	48507 0.03	13145 86.95	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:10 99(1)	1	48507 6.96	13145 78.86	–	–	–	–	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) 40:13:031110:1099**

№ 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	40:13:031110:564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежная ул, 23 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) 40:13:031110:1102

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
40:13:0311	n202 O	–	–	–	48505 0.25	13146 25.26	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:11 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 02(1)	н203 О	–	–	–	48506 0.45	13146 32.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н204 О	–	–	–	48505 4.13	13146 41.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н205 О	–	–	–	48504 3.93	13146 34.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н206 О	–	–	–	48504 5.48	13146 32.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н207 О	–	–	–	48504 5.19	13146 31.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:11 02(1)	н208 О	–	–	–	48504 4.89	13146 31.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н209 О	–	–	–	48504 4.79	13146 30.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н210 О	–	–	–	48504 4.89	13146 29.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н211 О	–	–	–	48504 5.19	13146 28.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н212 О	–	–	–	48504 5.66	13146 28.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 02(1)	н213 О	–	–	–	48504 6.27	13146 27.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:0311:10:11:02(1)	н214 О	–	–	–	48504 6.98	13146 27.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:02(1)	н215 О	–	–	–	48504 7.74	13146 27.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:02(1)	н216 О	–	–	–	48504 8.51	13146 27.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:02(1)	н217 О	–	–	–	48504 8.70	13146 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:02(1)	н202 О	–	–	–	48505 0.25	13146 25.26	–	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) 40:13:031110:1102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
40:13 :0311 10:11 05(1)	н104 О	–	–	–	48530 0.52	13144 12.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 05(1)	н105 О	–	–	–	48528 8.08	13144 05.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 05(1)	н106 О	–	–	–	48528 3.58	13144 13.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 05(1)	н107 О	–	–	–	48529 6.40	13144 20.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 05(1)	н104 О	–	–	–	48530 0.52	13144 12.34	–	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) 40:13:031110:1105**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:13 :0311 10:11 12(1)	н780	–	–	–	48532 3.08	13143 62.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 12(1)	н790	–	–	–	48531 3.37	13143 57.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 12(1)	н800	–	–	–	48530 9.38	13143 64.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 12(1)	н810	–	–	–	48531 9.28	13143 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 12(1)	н820	–	–	–	48531 8.16	13143 72.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311	н830	–	–	–	48532 1.13	13143 73.82	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



10:11 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 12(1)	н840	–	–	–	48532 7.65	13143 61.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 12(1)	н850	–	–	–	48532 4.59	13143 60.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 12(1)	н780	–	–	–	48532 3.08	13143 62.78	–	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) 40:13:031110:1112**

№ 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	40:13:031110:1173

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая 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) 40:13:031110:1116  
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
40:13:031110:1116(1)	n148 О	–	–	–	48518 6.82	13145 44.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	n149 О	–	–	–	48517 9.89	13145 51.95	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:11 16(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 16(1)	н150 О	–	–	–	48517 3.72	13145 46.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 16(1)	н151 О	–	–	–	48518 0.65	13145 38.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 16(1)	н148 О	–	–	–	48518 6.82	13145 44.06	–	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) 40:13:031110:1116**

№ 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	40:13:031110:557

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 22 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) 40:13:031110:1119  
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
40:13:031110:1119(1)	н960	–	–	–	48531 0.62	13143 86.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	н970	–	–	–	48531 1.53	13143 84.36	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:11 19(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 19(1)	н98О	–	–	–	48531 5.93	13143 86.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 19(1)	н99О	–	–	–	48531 2.44	13143 93.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 19(1)	н100 О	–	–	–	48531 0.49	13143 92.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 19(1)	н101 О	–	–	–	48530 9.20	13143 95.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 19(1)	н102 О	–	–	–	48529 6.53	13143 87.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:031110:1119(1)	н103 О	–	–	–	48530 0.29	13143 80.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1119(1)	н96О	–	–	–	48531 0.62	13143 86.20	–	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) 40:13:031110:1119**

№ 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	40:13:031110:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 3 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) 40:13:031110:1124

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
40:13:031110:1124(1)	н140 О	–	–	–	48516 0.71	13144 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1124(1)	н141 О	–	–	–	48516 7.05	13144 88.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1124(1)	н142 О	–	–	–	48516 7.48	13144 88.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:11 24(1)	н143 О	–	–	–	48516 9.89	13144 85.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 24(1)	н144 О	–	–	–	48516 6.56	13144 82.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 24(1)	н145 О	–	–	–	48516 4.31	13144 85.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 24(1)	н146 О	–	–	–	48515 7.54	13144 80.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 24(1)	н147 О	–	–	–	48515 0.76	13144 89.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 24(1)	н140 О	–	–	–	48516 0.71	13144 96.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$





									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:031110:1137(1)	н283 О	–	–	–	48511 6.76	13144 04.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1137(1)	н284 О	–	–	–	48512 1.88	13144 08.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1137(1)	н285 О	–	–	–	48512 0.17	13144 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1137(1)	н286 О	–	–	–	48512 4.16	13144 14.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1137(1)	н287 О	–	–	–	48511 7.65	13144 22.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:0311:10:11:37(1)	н288 О	–	–	–	48511 3.58	13144 18.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:37(1)	н289 О	–	–	–	48511 2.18	13144 20.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:37(1)	н290 О	–	–	–	48510 6.87	13144 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311:10:11:37(1)	н283 О	–	–	–	48511 6.76	13144 04.16	–	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) 40:13:031110:1137**

№ 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	40:13:031110:513

	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	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 9 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) 40:13:031110:1140

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
40:13:031110:1140(1)	н300	—	—	—	48528 0.47	13144 95.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13 :0311 10:11 40(1)	н31О	–	–	–	48528 9.96	13145 03.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н32О	–	–	–	48528 7.36	13145 06.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н33О	–	–	–	48529 2.09	13145 10.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н34О	–	–	–	48528 5.23	13145 19.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н35О	–	–	–	48528 0.53	13145 16.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н36О	–	–	–	48528 0.12	13145 16.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13 :0311 10:11 40(1)	н370	–	–	–	48527 0.30	13145 08.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н380	–	–	–	48527 2.58	13145 05.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н390	–	–	–	48526 9.43	13145 03.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н400	–	–	–	48527 5.19	13144 96.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 40(1)	н410	–	–	–	48527 8.36	13144 98.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11	н300	–	–	–	48528 0.47	13144 95.81	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40(1)								геодезических измерений (определений)		
-------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:031110:1140**

№ 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	40:13:031110:1019
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 1Б 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) 40:13:031110:1142  
Зона № МСК-40**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0311 10:11 42(1)	н62О	–	–	–	48521 5.59	13145 64.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 42(1)	н63О	–	–	–	48522 8.65	13145 75.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 42(1)	н64О	–	–	–	48522 5.35	13145 79.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 42(1)	н65О	–	–	–	48522 7.99	13145 81.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311	н66О	–	–	–	48522 6.33	13145 84.07	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



10:11 42(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 42(1)	н670	–	–	–	48522 3.62	13145 82.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 42(1)	н680	–	–	–	48521 8.57	13145 89.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 42(1)	н690	–	–	–	48520 5.19	13145 78.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 42(1)	н620	–	–	–	48521 5.59	13145 64.79	–	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) 40:13:031110:1142**

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110:1129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 9 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) 40:13:031110:1144

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
40:13:0311	н700	–	–	–	48535 6.68	13143 73.07	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

10:11 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 44(1)	н710	–	–	–	48536 7.43	13143 79.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 44(1)	н720	–	–	–	48535 8.84	13143 94.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 44(1)	н730	–	–	–	48535 3.64	13143 91.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 44(1)	н740	–	–	–	48535 2.42	13143 94.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 44(1)	н750	–	–	–	48534 7.56	13143 91.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:031110:1144(1)	н760	–	–	–	48534 8.72	13143 89.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1144(1)	н770	–	–	–	48534 8.02	13143 88.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1144(1)	н700	–	–	–	48535 6.68	13143 73.07	–	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) 40:13:031110:1144**

№ 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	40:13:031110:1020
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная 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) 40:13:031110:1167  
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
40:13:031110:1167(1)	н10	–	–	–	48539 8.25	13144 31.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1167(1)	н20	–	–	–	48537 7.90	13144 36.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0311 10:11 67(1)	н30	–	–	–	48537 8.11	13144 37.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 67(1)	н40	–	–	–	48537 4.23	13144 38.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 67(1)	н50	–	–	–	48537 7.50	13144 49.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 67(1)	н60	–	–	–	48538 2.96	13144 48.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 67(1)	н70	–	–	–	48538 4.02	13144 51.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 67(1)	н80	–	–	–	48539 8.83	13144 47.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:03110:1167(1)	н90	–	–	–	48539 6.38	13144 39.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:1167(1)	н100	–	–	–	48540 0.24	13144 38.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:03110:1167(1)	н10	–	–	–	48539 8.25	13144 31.03	–	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) 40:13:031110:1167**

№ 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	40:13:031110:504
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:031110

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная 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) 40:13:031110:1170  
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
40:13:031110:1170(1)	н460	–	–	–	48524 7.08	13145 23.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1170(1)	н470	–	–	–	48524 4.50	13145 21.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



								(определений)		
40:13 :0311 10:11 70(1)	н48О	–	–	–	48524 6.45	13145 19.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 70(1)	н49О	–	–	–	48524 9.14	13145 21.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 70(1)	н50О	–	–	–	48524 9.87	13145 20.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 70(1)	н51О	–	–	–	48526 2.62	13145 29.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 70(1)	н52О	–	–	–	48524 9.86	13145 46.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 70(1)	н53О	–	–	–	48523 7.11	13145 37.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:031110:1170(1)	н460	–	–	–	48524 7.08	13145 23.83	–	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) 40:13:031110:1170**

№ 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	40:13:031110:1007
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Кооперативная ул, 7 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) 40:13:031110:1171  
 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
40:13:031110:1171(1)	н172 О	–	–	–	48513 8.69	13145 81.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н173 О	–	–	–	48513 5.83	13145 79.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н174 О	–	–	–	48513 7.52	13145 77.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н175 О	–	–	–	48513 0.63	13145 71.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:031110:1171(1)	н176 О	–	–	–	48513 7.30	13145 63.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н177 О	–	–	–	48514 2.87	13145 67.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н178 О	–	–	–	48514 3.81	13145 66.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н179 О	–	–	–	48514 7.42	13145 69.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н180 О	–	–	–	48514 4.49	13145 72.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1171(1)	н181 О	–	–	–	48514 5.37	13145 73.43	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

71(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:03110:1171(1)	н172 О	–	–	–	48513 8.69	13145 81.58	–	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) 40:13:031110:1171**

№ 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	40:13:031110:562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Рабочая ул, 26 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) 40:13:031110:1182

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
40:13:031110:1182(1)	1	48522 3.12	13142 46.99	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1182(1)	2	48522 3.19	13142 53.40	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1182(1)	3	48521 4.96	13142 53.20	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1182(1)	4	48521 4.89	13142 46.79	–	–	–	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

82(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:031110:1182(1)	1	48522 3.12	13142 46.99	–	–	–	–	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) 40:13:031110:1182**

№ 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	40:13:031110:1208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Молодежный 1-й пер, 5 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) 40:13:031110:1185

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
40:13:031110:1185(1)	1	48507 2.52	13144 91.68	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	2	48507 6.64	13144 95.37	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	3	48507 7.10	13144 94.96	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	4	48507 7.65	13144 94.64	–	–	–	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$



85(1)								геодезических измерений (определений)		
40:13:031110:1185(1)	5	485078.23	1314494.46	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	6	485078.87	1314494.41	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	7	485079.50	1314494.50	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	8	485080.17	1314494.76	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:031110:1185(1)	9	485080.75	1314495.18	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13	10	48508	13144	–	–	–	–	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

:0311 10:11 85(1)		1.21	95.73					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 <sup>2</sup> )=0.05
40:13 :0311 10:11 85(1)	11	48508 1.51	13144 96.38	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	12	48508 1.65	13144 97.01	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	13	48508 1.64	13144 97.65	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	14	48508 1.49	13144 98.24	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	15	48508 1.22	13144 98.81	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ений)		
40:13 :0311 10:11 85(1)	16	48508 0.84	13144 99.29	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	17	48508 2.64	13145 00.91	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	18	48507 5.60	13145 08.77	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	19	48506 5.40	13144 99.62	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	20	48506 6.94	13144 97.91	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	21	48506 6.46	13144 97.48	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 85(1)	22	48506 6.11	13144 96.97	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	23	48506 5.86	13144 96.39	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	24	48506 5.74	13144 95.82	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	25	48506 5.74	13144 95.22	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	26	48506 5.88	13144 94.58	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	27	48506 6.12	13144 94.04	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								еских измерений (определений)		
40:13:0311 10:11 85(1)	28	48506 6.48	13144 93.54	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:11 85(1)	29	48506 6.94	13144 93.13	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:11 85(1)	30	48506 7.45	13144 92.83	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:11 85(1)	31	48506 8.07	13144 92.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311 10:11 85(1)	32	48506 8.67	13144 92.56	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0311	33	48506 9.25	13144 92.61	–	–	–	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:11 85(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0311 10:11 85(1)	34	48506 9.86	13144 92.79	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	35	48507 0.39	13144 93.09	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	36	48507 0.87	13144 93.52	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0311 10:11 85(1)	1	48507 2.52	13144 91.68	–	–	–	–	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) 40:13:031110:1185**

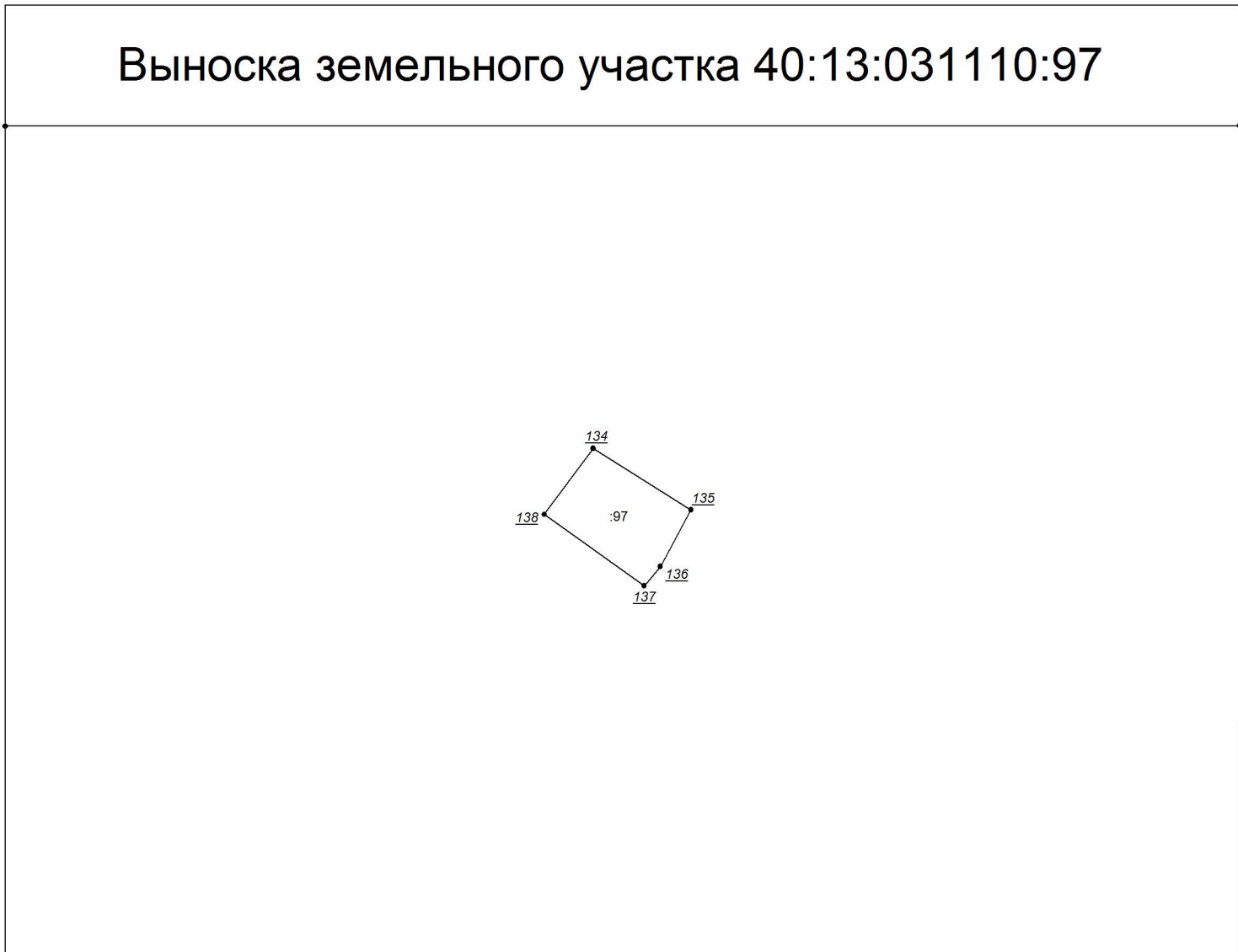
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	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	40:13:031110:1210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:031110
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Малоярославец г, Свободы ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков












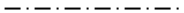








40:13:031110



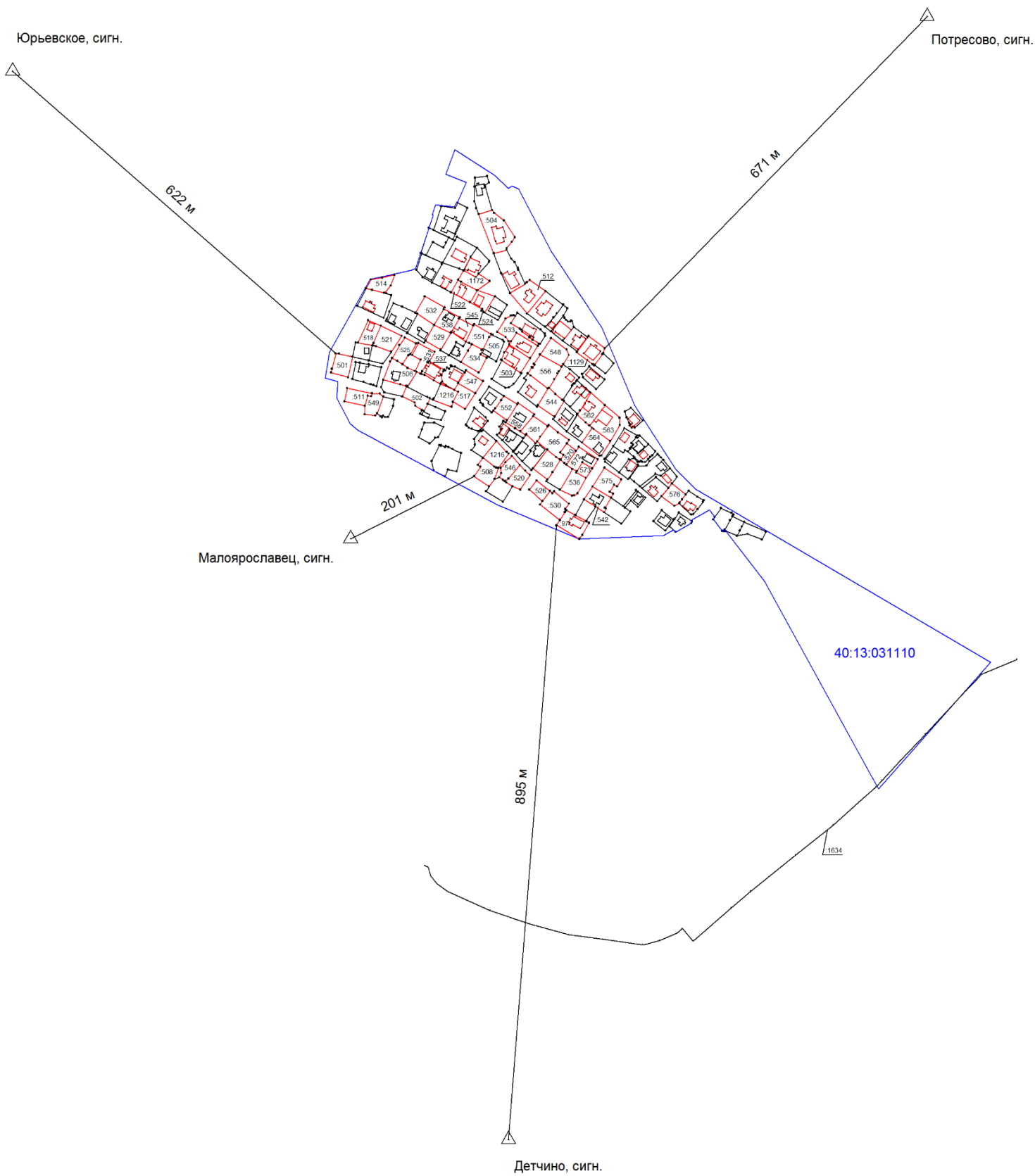
Масштаб 1:2000




















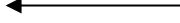
**Условные обозначения:**

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

# Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

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



Калужская область  
**ГОРОДСКАЯ ДУМА**  
муниципального образования  
городское поселение  
«Город Малоярославец»

**РЕШЕНИЕ**

От 28.02.2017 г.

№ 173

***Об утверждении Правил землепользования и застройки  
МО ГП «Город Малоярославец» в новой редакции***

Рассмотрев обращение Администрации МО ГП «Город Малоярославец» по рассмотрению проекта изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года, во исполнение протокола Всероссийского совещания от 21.10.2016 года №ДК-П9-224пр, руководствуясь ст.32 Градостроительного кодекса РФ, ст. 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.18, 26 Устава муниципального образования городского поселения «Город Малоярославец», Городская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в новой редакции (прилагаются).
2. Опубликовать настоящее Решение в газете «Малоярославецкий край» и разместить на официальном сайте «Город Малоярославец» в сети Интернет.
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования (обнародования).

**Глава муниципального образования  
«Город Малоярославец»**

**О.А. Жукова**

**Протокол № 87**  
**публичных слушаний, проведенных на территории МО ГП «Город**  
**Малоярославец»**

**г. Малоярославец**  
**года**

**31.01.2017**

**Место проведения** – здание библиотеки ул. Ленина д.3

**Время проведения** – 17.00 ч.

Повестка дня:

1. Рассмотрение проекта планировки территории в границах: ул.Российских газовиков, ул.Чернышевского, ул.2-я Совхозная в г.Малоярославец Калужской области.

2. Внесение изменений и дополнений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» и включением земельного участка согласно прилагаемой схемы в границы градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами».

3. Рассмотрение внесенных изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года.

**Присутствовали:**

**От жителей** 24 чел.

(кол-во согласно прилагаемому листу регистрации)

**От организаций** 1 чел.

**От администрации территориальной единицы**

Оргкомитет в составе:

**Коршунов А.П.** - депутат Городской Думы (отсутствовал по уважительной причине);

**Жуков С.С.** - депутат Городской Думы;

**Баранова Н.С.** - депутат Городской Думы;

**Колдарас Р.Л.** - депутат Городской Думы (отсутствовал по уважительной причине);

**Малыгин Д.В.** - депутат Городской Думы;

**Ленская С.М.** - депутат Городской Думы (отсутствовала по уважительной причине);

**Тарасевич И.Ю.** - депутат Городской Думы;

**Молодцов И.В.** - юрист Городской Думы;

**Литвинова Ю.Н.** – начальник отдела архитектуры, градостроительной деятельности и земельных отношений Администрации МО ГП «Город Малоярославец»;

**Борзенкова Н.А.** – ведущий специалист отдела по управлению муниципальным имуществом Администрации МО «Город Малоярославец»;

**Чинарев С.В.** – начальник отдела культуры, спорта и связи с общественностью Администрации МО ГП «Город Малоярославец» (отсутствовал по уважительной причине);

**Жиркова М.Д.** – эксперт отдела архитектуры, градостроительной деятельности и земельных отношений Администрации МО ГП «Город Малоярославец».

#### ХОД СЛУШАНИЙ:

ОГЛАШЕНИЕ ПИСЬМЕННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ, своевременно поданных до начала работы публичных слушаний:

До начала публичных слушаний поступило 3 письменных заявления :

- Зам.Главы Администрации МО ГП «Город Малоярославец» начальника отдела административно-аналитической работы Гороховой Л.И. в части корректировки ст. 20 Правил землепользования и застройки;

- Директора УМП «Водоканал» Ухина А.А. внести изменения в размер системы водоотведения;

- Начальника отдела архитектуры, градостроительной деятельности и земельных отношений Администрации МО ГП «Город Малоярославец» внести изменения

ст. 20, ст. 31 Правил землепользования и застройки.

1 вопрос:

Докладчик: Литвинова Ю.Н.:

Решением Городской Думы № 160 от 22.12.2016 года назначены публичные слушания по проекту планировки территории в границах: ул.Российских газовиков, ул.Чернышевского, ул.2-я Совхозная в г.Малоярославец Калужской области. На момент подготовки работ по проекту планировки территории гр. Рослову В.И. принадлежали земельные участки с кадастровыми номерами 40:13:030838:11, расположенный по адресу: г.Малоярославец, пер.Совхозный, 11, 40:13:030838:0018, расположенный по адресу: г.Малоярославец, ул.2-ая Совхозная, 5, ориентированные на ул. Российских газовиков. На земельных участках располагалась строительная база в градостроительной зоне Ж-3 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (до 9-ти надземных эксплуатируемых этажей)», где производственная деятельность запрещена. Заявителем было принято решение о сносе расположенного объекта, в связи с чем, разработан проект планировки территории для размещения нового объекта - магазина.

Русанов А.Ю.: Я, являюсь главным инженером по разработке проекта планировки территории, выполненным ООО «ГорПроект». Проектом планировки предусмотрено строительство одноэтажного магазина продовольственных и промышленных товаров (показывает) общей площадью менее 1500 кв.м, необходимые автопарковки, к зданию имеется уже законченный подъезд с ул. Российских газовиков.

Литвинова Ю.Н.: Кто хочет ознакомиться с материалами, можете ознакомиться.

Имеются ли вопросы? Пожелания?

Если нет вопросов и пожеланий, предлагаю приступить к голосованию.

**Голосование:** приняло участие в голосовании 25 человек  
За – 25, против – 0, воздержавшихся – 0

## **2 вопрос:**

Докладчик: Литвинова Ю.Н.:

Решением Городской Думы № 152 от 24.11.2016 года назначены публичные слушания по вопросу внесения изменений и дополнений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» и включением земельного участка согласно прилагаемой схемы в границы градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами».

Борзенкова Н.А.: В народе это место знают как «цыганский поселок». В 2016 году были предприняты большие усилия со стороны Администрации города и жителей «цыганского поселка» по оформлению документов на земельные участки и жилые дома. При оформлении выяснилось, что несколько объектов вышли за границы «цыганского поселка», участок небольшой, но границы градостроительной зоны определены и для того, чтобы отнести данные земельные участки к градостроительной зоне Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» ее необходимо скорректировать. Данные земельные участки расположены в конце «цыганского поселка», вблизи СНТ «Восход». Заявители присутствуют в зале и если имеются вопросы можете задать.

Литвинова Ю.Н. :Если нет вопросов, предлагаю приступить к голосованию.

**Голосование:** приняло участие в голосовании 25 человек  
За – 25, против – 0, воздержавшихся – 0

## **3 вопрос:**

Докладчик: Литвинова Ю.Н.:

Решением Городской Думы № 153 от 24.11.2016 года назначены публичные слушания по вопросу внесения изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года. В последние годы произошли большие изменения в законодательстве РФ а именно внесены изменения в Жилищный Кодекс РФ, в Градостроительный Кодекс РФ, в Земельный Кодекс РФ, что за собой влечет изменения в нормативные документы города, а именно в Правила землепользования и застройки. В 2016 году Администрация заказала компании ПК «ГЕО» корректировку текстовой части Правил землепользования и застройки. Данный документ размещен на официальном сайте города. В зале есть граждане которые ознакомились с данной информацией. В связи с большим объемом информации предлагаю Вам следующее : Я буду

зачитывать название каждой главы и статьи, содержание их, а в случае появления вопросов Вы их зададите.

Борзенкова Н.А.: Предлагаю приступить к работе. Будем зачитывать материал и если есть вопросы – обсуждать, при необходимости ставить на голосование.

Литвинова Ю.Н.:

[РАЗДЕЛ 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ](#)

[Статья 1. Сфера применения правил землепользования и застройки](#)

[Статья 2. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки и их определения](#)

[Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления в области регулирования отношений по вопросам землепользования и застройки](#)

[Статья 4. Открытость и доступность информации о Правилах](#)

[Статья 5. Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки территории поселения](#)

[Статья 6. Общие положения о градостроительном зонировании территории поселения](#)

[Статья 7. Использование земельных участков, на которые распространяется действие градостроительных регламентов](#)

[Статья 8. Особенности использования и застройки земельных участков, расположенных на территориях, отнесенных Правилами к различным территориальным зонам](#)

[Статья 9. Особенности использования земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительным регламентам](#)

[Статья 10. Осуществление строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории поселения](#)

Раздел 1 закончился. Есть ли вопросы?

Трушин В.В.: Есть ли изменения в нормах по строительству дома, расположению объектов вспомогательного назначения (сарая, туалета)?

Литвинова Ю.Н.: Строительство объектов на земельных участках предназначенных для индивидуального жилищного строительства должно соответствовать требованиям технических регламентов, пожарной безопасности, требованиям бытовых разрывов (непросматриваемость окно в окно), требованиям градостроительных норм, а именно: размещение объекта не ближе 3 м от границ соседнего земельного участка, 5 м непосредственно от линии застройки улицы, не выше 3-х этажей, высота жилого дома не выше 15 м.

Трушин В.В.: А хозяйственные постройки?

Литвинова Ю.Н.: Хозяйственные постройки должны располагаться не ближе

1-го м от границ земельного участка, могут блокироваться с основным строением и должны соблюдаться требования бытовых и противопожарных разрывов.

Трушин В.В.: Жилой дом должен располагаться 3 м от границ земельного участка, а какие должны быть противопожарные разрывы?



Литвинова Ю.Н.: Если два объекта капитального индивидуального жилищного строительства имеют наружные стены конструктив из кирпича , блоков или иного мелкоштучный материала , то противопожарный разрыв между данными объектами должен быть не менее 6 м, если деревянный и кирпичный, то 10м, если оба деревянные – 14 м. В рамках законодательства допускается блокирование не более 2-х объектов индивидуального жилищного строительства по улице при согласии собственников и при общем площадном показателе не более 800 кв.м на два объекта.

По данному разделу есть еще вопросы? Если нет, продолжаем.

## [РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ](#)

[Статья 11 Определение видов и параметров разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства](#)

[Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства](#)

[Статья 13. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства](#)

Есть ли вопросы по 2-му разделу? Если нет, то продолжаем.

## [РАЗДЕЛ 3. ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ](#)

[Статья 14. Общие положения о подготовке документации по планировке территории поселения](#)

[Статья 15. Градостроительные планы земельных участков](#)

Есть ли вопросы по 3-му разделу? Если нет, то продолжаем.

## [РАЗДЕЛ 4. ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ](#)

[Статья 16. Общие положения о порядке проведения публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки](#)

Есть ли вопросы по 4-му разделу? Если нет, то продолжаем.

## [РАЗДЕЛ 5. ПОЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ](#)

[Статья 17. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки поселения](#)

Есть ли вопросы по 5-му разделу? Если нет, то продолжаем.

## [РАЗДЕЛ 6. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ](#)

[Статья 18. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории поселения](#)

[Статья 19. Право на строительные изменения объектов капитального строительства и основания для его реализации. Виды строительных изменений объектов капитального строительства](#)

[Статья 20. Правовой режим временных объектов на территории муниципального образования](#)

[Статья 21. Ограничение точечного строительства](#)

[Статья 22. Обустройство строительных площадок при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства](#)

[Статья 23. Организация рельефа, покрытие и мощение территорий населенных пунктов](#)

[Статья 24. Озеленение территории. Посадка, эксплуатация и вырубка зеленых насаждений](#)

[Статья 25. Доступная среда для инвалидов](#)

[Статья 26. Порядок оформления разрешений на переустройство и перепланировку жилых и нежилых помещений в жилых домах](#)

[Статья 27. Порядок оформления разрешения на строительство балконов, лоджий в многоквартирных жилых домах](#)

[Статья 28. Ограждение земельных участков](#)

[Статья 29. Оформление и оборудование фасадов зданий](#)

[Статья 30. Уличное оборудование и малые формы](#)

[Статья 31. Порядок установки и эксплуатации рекламных конструкций и вывесок](#)

[Статья 32. Инженерная инфраструктура](#)

[Статья 33. Контроль за использованием земельных участков и объектов капитального строительства](#)

[Статья 34. Порядок сноса самовольно построенных объектов капитального строительства и самовольно установленных временных строений и сооружений](#)

Остановимся на нескольких предлагаемых существенных изменениях в одних из самых волнующих вопросах, а именно: Размещение рекламных и информационных конструкций. Наблюдается тенденция, что иногда фасадов зданий за рекламными и информационными конструкциями не видно, например 1 и 2 этаж жилого дома 16 по ул. Московской. Мы предлагаем внести изменения в статью, регламентирующую размещение информационных конструкций, в части уменьшения допустимого процента размещения данных конструкций на зданиях. Ранее было разрешено размещение информационных и рекламных конструкций 10% от площади фасада в градостроительной зоне ОД-1 «Зона центра города», 15% в остальных градостроительных зонах, мы предлагаем в градостроительной зоне ОД-1 «Зона центра города» сократить до 8%, в остальных градостроительных зонах сократить до 12%.

При этом считаем, что необходимо установить иной процент для размещения информационных конструкций для временных и нестационарных торговых объектов. Для них 5-10% это маленький процент, так как объекты небольшие, для них мы предлагаем 20%.

Наблюдается тенденция по размещению электронных табло больших размеров, например на здании 26 по ул. Калужской самовольно разместили электронное табло, которое в темное время суток слепит водителей, что может явиться причиной ДТП, поэтому необходимо определить допустимые размеры электронного табло.

Предлагаем внести изменения в части размещения временных объектов (НТО) на земельных участках, находящихся в собственности, так как в предыдущей редакции Правил землепользования и застройки данный вопрос не

был отражен. Вносим изменения, что требования к размещению временных объектов и сооружений и НТО должны быть приравнены к общему принципу размещения на территории города.

Жуков С.С.: Предлагаю в градостроительной зоне ОД-1 «Зона центра города» сделать 15% размещения информационных и рекламных конструкций от площади фасада.

Андреева Т.В.: На рынке стоят палатки и все их фасады загорожены информационными и рекламными конструкциями, что делать с ними? Дело в том, что если снять с них рекламные и информационные конструкции, то будут видны фасады в ненадлежащем состоянии.

Литвинова Ю.Н.: Сложный, но правильный вопрос. Мы подумаем.

## [ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ](#)

### [РАЗДЕЛ 7. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ](#)

[Статья 35. Градостроительные регламенты и их применение](#)

[Статья 36. Виды территориальных зон](#)

[Статья 36. Предельные \(минимальные и \(или\) максимальные\) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства](#)

[Показатели плотности застройки участков территориальных зон](#)

[Иные показатели зоны для индивидуальных жилых домов зона Ж1, Ж2, Ж3](#)

[5. Противопожарные расстояния между зданиями, а также между крайними строениями и группами строений на земельных участках согласно действующему законодательству, СП 4.13130.2013, ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»](#)

[Иные вопросы в Общественно - деловой зоне ОД1](#)

[Статья 37. 2 Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны](#)

[Статья 37.3. Производственные зоны \(П1, П2\)](#)

[Иные вопросы Производственные зоны \(П1, П2\)](#)

[Статья 37.4. Зоны транспортной и инженерной инфраструктур ИТ](#)

[Статья 37.5. Зоны сельскохозяйственного использования \(С-1, С-2\)](#)

[Иные показатели сельскохозяйственного использования](#)

[Статья 37.6. Зоны рекреационного назначения\(Р-1, Р-2,Р-3\)](#)

[Иные показатели зон рекреационного использования](#)

[Статья 37.7. Зоны специального назначения\(СН-1, СН-2\)](#)

[Статья 37.8. Зоны особо охраняемых объектов. \(ОХ-1, ОХ-2\)](#)

[Иные показатели зоны размещения территорий объектов культурного наследия \(ОХ-1, ОХ-2\).](#)

[Статья 37.9 Зоны резервных территорий\( РТ\)](#)

[РАЗДЕЛ 8. ТЕРРИТОРИИ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ](#)

[Статья 38. Комплексное развитие территории по инициативе органа местного самоуправления](#)

[РАЗДЕЛ 9 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА](#)

Статья 39. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям.

Статья 40. Виды зон с особыми условиями использования территорий.

Статья 41. Санитарно-защитные зоны промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и общественного питания, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Статья 42. Санитарно-защитные зоны стационарных передающих радиотехнических объектов.

Статья 43. Зоны ограничения стационарных передающих радиотехнических объектов

Статья 44. Зоны минимальных расстояний магистральных дорог улично-дорожной сети населенных пунктов до застройки.

Статья 45. Придорожные полосы автомобильных дорог.

Статья 46. Санитарно-защитные зоны железных дорог, минимальных расстояний объектов магистральных трубопроводов углеводородного сырья.

СП 36.13330.2012 «Магистральные

Статья 47. Санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения) магистральных трубопроводов углеводородного сырья и компрессорных установок.

Статья 49. Охранные зоны объектов газораспределительной сети.

Статья 50. Охранные зоны магистральных трубопроводов.

Статья 51. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства.

Статья 52. Охранные зоны объектов связи.

Статья 53. Зона санитарной охраны объектов водообеспечивающей сети.

Статья 54. Санитарно-защитные полосы водоводов.

Статья 55. I пояс зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого водоснабжения.

Статья 56. I пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения.

Статья 57. II пояс зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого водоснабжения.

Статья 58. II пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения.

Статья 59. III пояс зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого водоснабжения.

Статья 60. III пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения.

Статья 61. Зоны минимальных расстояний подземных инженерных сетей до зданий и сооружений, соседних инженерных подземных сетей.

Статья 62. Водоохранные зоны.

Статья 63. Прибрежные защитные полосы.

Статья 64. Береговые полосы.

[Статья 65. Зоны затопления и подтопления.](#)

[Статья 66. Площади залегания полезных ископаемых.](#)

[Статья 67. Особо охраняемые природные территории.](#)

[Статья 68. Территории объектов культурного наследия.](#)

[Статья 69. Зоны охраны объектов культурного наследия.](#)

[Статья 70. Зоны минимальных расстояний памятников истории и культуры до транспортных и инженерных коммуникаций.](#)

Все поступившие обращения по корректировке Правил землепользования и застройки, протокол публичных слушаний направим для обсуждения и принятия решения по корректировке на заседании комиссии по Правилам землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец».

В ходе обсуждения 3-го вопроса 12 жителей покинули зал.

**Голосование:** приняло участие в голосовании 13 человек

За – 13, против – 0, воздержавшихся – 0

### **РЕШЕНИЕ:**

1. Признать публичные слушания от 31.01.2017 года состоявшимися.

2. Оргкомитет предлагает:

2.1. Городской Думе МО ГП «Город Малоярославец» рассмотреть протокол по проведению публичных слушаний № 87 от 31.07.2017г., назначенных Решениями Городской Думы № 152 от 24.11.2016, № 153 от 24.11.2016 и принять решение:

2.1.1. Внести изменения и дополнения в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» и включением земельного участка согласно прилагаемой схемы в границы градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами».

2.1.2. Одобрить в проект изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года.

2.2. Главе Администрации МО ГП «Город Малоярославец» рассмотреть протокол по проведению публичных слушаний № 87 от 31.01.2017г., назначенных Решением Городской Думы № 160 от 22.12.2016 и принять решение:

2.2.1. Утвердить проект планировки территории в границах: ул.Российских газовиков, ул.Чернышевского, ул.2-я Совхозная в г.Малоярославец Калужской области.

За председателя \_\_\_\_\_ Ю.Н.Литвинова

Утверждено  
Председатель комиссии по Правилам  
землепользования и застройки  
на территории МО ГП «Город Малоярославец»

\_\_\_\_\_  
Жадьков Е.В.  
«31» января 2017

**Заключение  
о результатах публичных слушаний проведенных 31.01.2017 на территории  
МО ГП «Город Малоярославец»**

**Основание проведения публичных слушаний:**

Решения Городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» № 152 от 24.11.2016,  
№ 153 от 24.11.2016, № 160 от 22.12.2016

**Организатор проведения публичных слушаний:**

Администрация МО ГП «Город Малоярославец»

**Дата, место и время проведения публичных слушаний:**

Публичные слушания состоялись 31.01.2017 в 17-00 по адресу:  
г.Малоярославец, ул.Ленина, д.3, помещение библиотеки.

**Количество заявленных участников публичных слушаний:**

Количество заявленных участников публичных слушаний составило 33 человека.

Заслушав информацию и рассмотрев представленные материалы:

1. По проекту планировки территории в границах: ул.Российских газовиков, ул.Чернышевского, ул.2-я Совхозная в г.Малоярославец Калужской области.

Оргкомитет предлагает:

- Утвердить проект планировки территории в границах: ул.Российских газовиков, ул.Чернышевского, ул.2-я Совхозная в г.Малоярославец Калужской области.

2. По внесению изменений и дополнений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» и включением земельного участка согласно прилагаемой схемы в границы градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами».

Оргкомитет предлагает:

- Внести изменения и дополнения в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» и включением земельного участка согласно прилагаемой схемы в границы градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами».

3. По внесению изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года.

Оргкомитет предлагает:

- Одобрить проект изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года.

### **Заключение**

По результатам рассмотрения представленных материалов:

1. Признать публичные слушания от 31.01.2017 года состоявшимися.

2. Оргкомитет предлагает:

2.1. Городской Думе МО ГП «Город Малоярославец» рассмотреть протокол по проведению публичных слушаний № 87 от 31.07.2017г., назначенных Решениями Городской Думы № 152 от 24.11.2016, № 153 от 24.11.2016 и принять решение:

2.1.1. Внести изменения и дополнения в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец» в карту градостроительного зонирования в части корректировки границ градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами» и включением земельного участка согласно прилагаемой схемы в границы градостроительной зоны Ж-1 «Зона застройки малоэтажными (до 3-х этажей включительно) и индивидуальными жилыми домами».

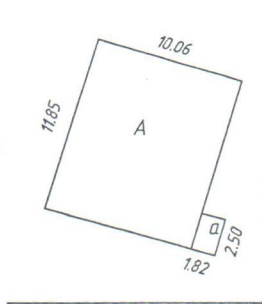
2.1.2. Одобрить проект изменений в Правила землепользования и застройки МО ГП «Город Малоярославец», утвержденные Решением городской Думы МО ГП «Город Малоярославец» №397 от 22.12.2009 года.

2.2. Главе Администрации МО ГП «Город Малоярославец» рассмотреть протокол по проведению публичных слушаний № 87 от 31.01.2017г., назначенных Решением Городской Думы № 160 от 22.12.2016 и принять решение:

2.2.1. Утвердить проект планировки территории в границах: ул.Российских газовиков, ул.Чернышевского, ул.2-я Совхозная в г.Малоярославец Калужской области.



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

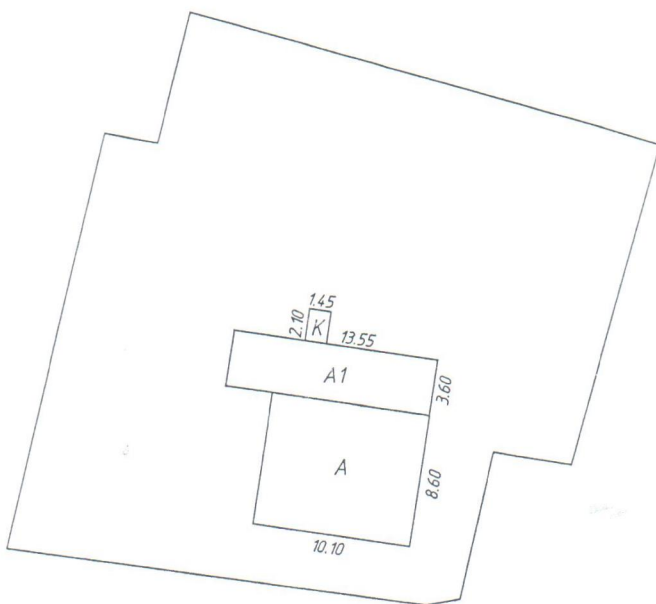


**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О. В. Давыдова  
 20  
 Исполнитель



КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шаров О. В.	18.07.2016	г. Малоярославец	Листов: 1
		Подпись	пер. Молодежный - 1й д.2	Масштаб

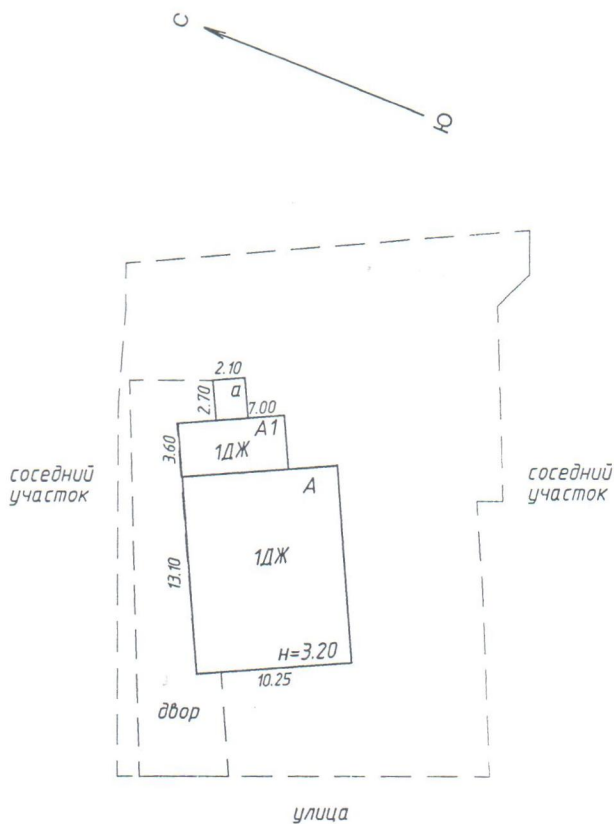




КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ»  
Исполнитель: О.В. Давыдова  
20 07 2016

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"		Масштаб	
Инвентарный №	адрес объекта: г. Малоярославец 1-й Молодежный пер. д. 7	1:500	
3825			
Дата	Исполнитель	Фамилия, имя, отчество	Подпись
18.07.2016	Инженер:	Михайлова А. А.	
	Директор	Шаров О.В.	

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

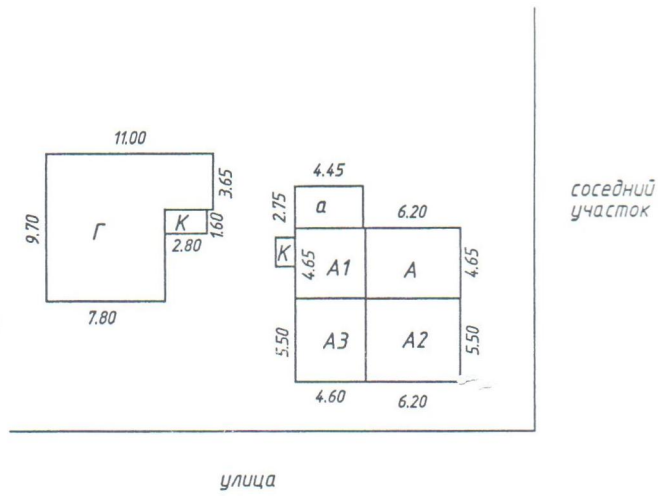


КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КИ «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КИ «БТИ»  
 О.В. Давыдова  
 Исполнитель



КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"			
Ситуационный план объекта индивидуального строительства			
Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта
	Шарова В.И.	28.10.2011	г. Малоярославец
		Подпись	пер. Молодежный Д-4
			дом 1
			Масштаб

# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



Молод

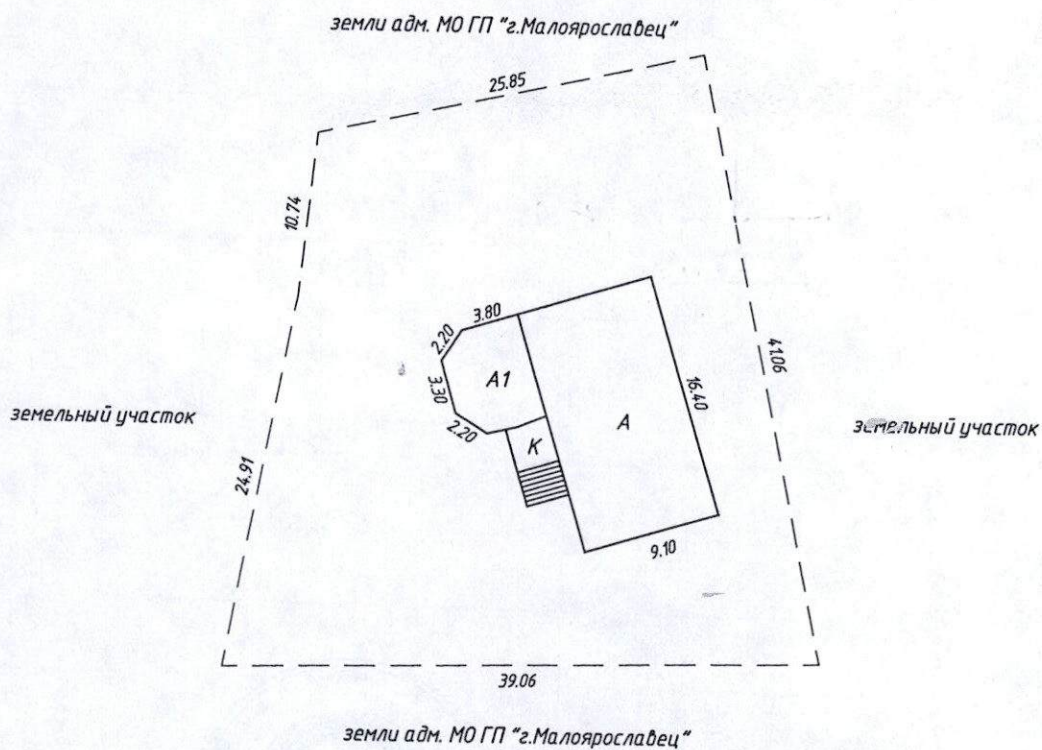
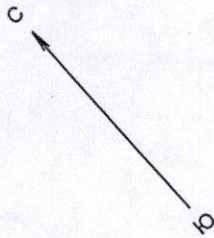
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 20.06.2016  
 Исполнитель



<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>			
<b>Поэтажный план объекта индивидуального строительства</b>			
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шаров О.В.  	Дата: 09.06.2016 Подпись	Адрес объекта: г.Малоярославец Лист 1 ул.Молодежная д.23 Листов: 1 Масштаб: 1:500



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шарова В.И.	31.10.2011	г.Малоярославец	Листов: 1
		Подпись	ул.Кооперативная	Масштаб
			д.5	



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
1000.0	1179.0	197.0					982.0

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных пильных уст (котлов) промыш изготовления (или собленных) на топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
			159.0	



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 Исполнитель: *Родина С.С.* 20.10

Особые отметки:

---

---

---

---

---

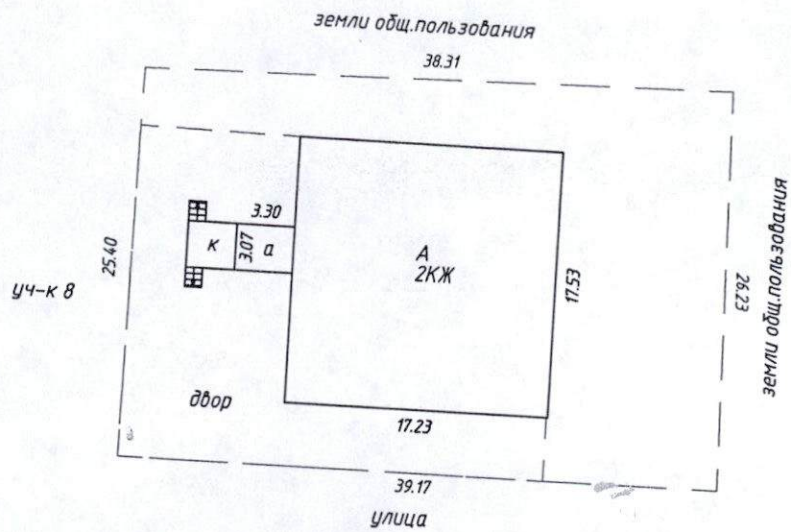
---

---

---



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



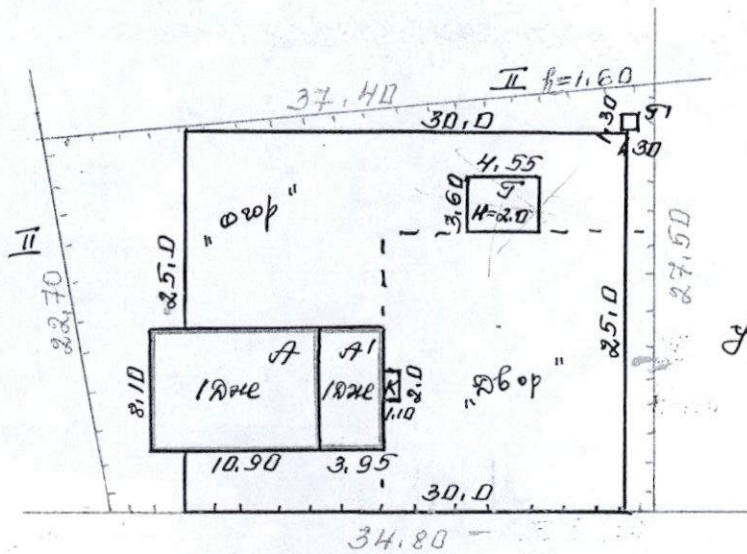
**КОНИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 Исполнитель: *[Signature]*



<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <b>"БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шарова В.И.	Дата: 28.07.2011 г.	Адрес объекта: г.Малоярославец ул.Кооперативная д.9	Лист: 1
	<i>[Signature]</i>	Подпись:		Листов: 1



УЗ-ОК  
№ 32



УЗ-ОК  
№ 28

Приложение  
-- проектически  
-- по документам

ул. Молодёжная

РАЗРЕШЕНИЕ  
НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНО



КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ» О.В. Давыдова  
Исполнитель *[Signature]* 20.10.92

МНХ Р.ФСР	* Малоярославецкое бюро технической инвентаризации		ИНВ. №
ЛИСТ №	Плани земельного уз-ка жилого дома № 30 ул. Молодёжная в гор. Малоярославце		М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.	Подпись
11/10-1992	Техник	Троизурова	<i>[Signature]</i>



Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Соружения		В С Е Г О	
станovi- ельная	действительная	восста- овительная	действи- тельная	восстаи- вительная	дей. тен- тельная	восстiюви- тль ая	действительная
401	1513	378	273	124	87	2703	1903
		451	383	920	612	1371	995
12042	12042	376	263	390	267	12808	12572
331254	331254	12408	8686	12870	32744	356532	372684
2308740	2308740	86480	60536	89400	61664	2484920	2430640
						32412000	31624200

Копликация земельного участка — кв. м

Докумен- там	Площадь участка	в том числе		Использованные незастроенные площади				
		фактически	застроенная	незастроенная	целевого		в т. ч. под плодovo- ягодными посадками	под огородами
					под двором	всего		
700	906	68	838	23			815	
700	906	1810	888	210			678	
700	906	138	768	324			444	

Облагодстройство строения — кв. м полезной площади

Отопление			водо- провод	кабели- зашита	Горячее водо- снабжение	На мест- ное	ценна- лиован	число квартир	жилая площадь	Ван и ду	Теле	Ради транс ция
печи	цент- ральное	в т. ч. от ТЭЦ										
20.5					20.5							

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ» О.В. Давыдова  
Исполнитель *Григорьев С. Ч.*



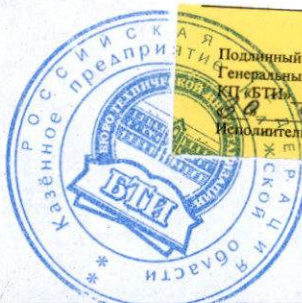
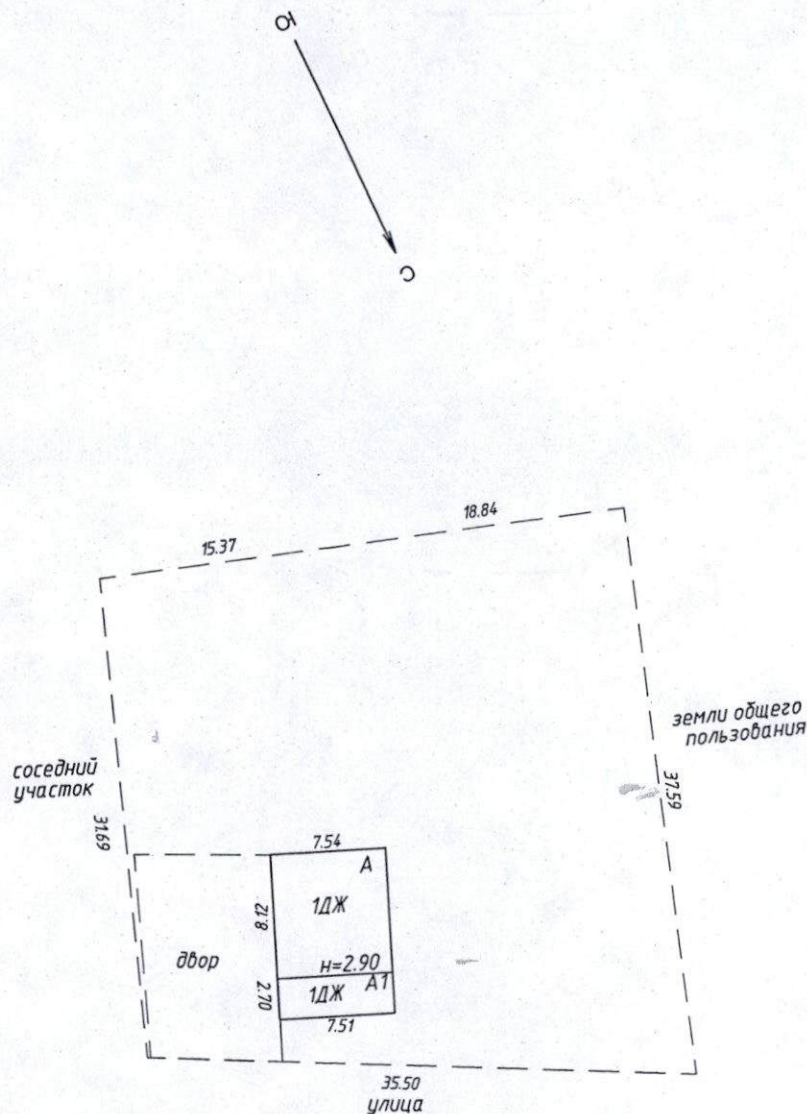
Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	19 86 года	19 года	19 года	19 года
жилая площадь — кв. м	20.5			
в том числе жилых — кв. м	20.5			
квартир	7			
в том числе:				
1-комнатных	7			
2-комнатных				
3-комнатных				
4-комнатных				
жилых комнат	7			

текущие изменения  
текущие изменения введены  
1915-1920 Vm



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП«БТИ» О.В. Давыдова  
 Исполнитель *[Signature]* 20.12.13

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шарова В.И.	<i>25.01.2012</i>	г.Малоярославец ул.Молодежная, дом 2	Листов: 1
	<i>[Signature]</i>	Подпись		Масштаб 1:500



Республика РСФСР  
 Область Камчатская  
 Город (поселок) Молодежнец  
 Район Молодежнецкий

Инвентарный номер

Реестровый номер

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

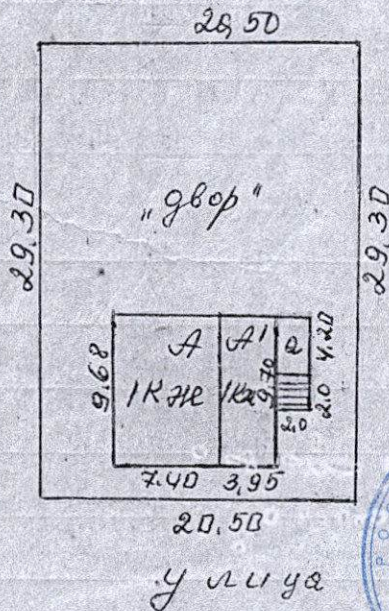
на жилой дом индивидуального жилищного фонда

Адрес ул. Молодежнецкая № 2а

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Дата
Кришто Владимир Николаевич	жестой дол.
Договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка от 16 апреля 1982 г. № 1039 уездн. М/др. совещ. и Ком. мор.	
Паспорт составлен на <u>22/VII-1991г</u>	Начальник БТИ

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

М 1:500



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



НАЛОЖЕНО  
Служба



## Экспликация земельного участка

Всего		В том числе					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
600	600	122			478		

## ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

От котла Печное в котле в печь	Центральное		От АГВ	От индивидуальных тепловых установок промышленного назначения (или приспособления на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
86,0				

Особые отметки

**КОПИЯ ВЕРНА**

Подлинный документ находится в КП«БТИ»

Генеральный директор  
КП«БТИ»

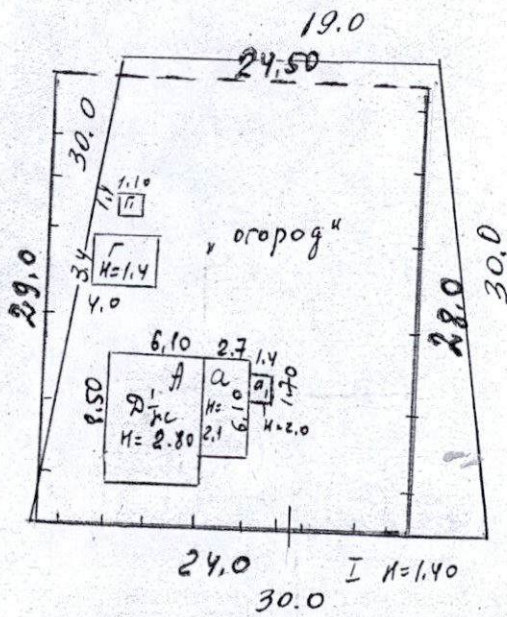
О.В. Давыдова

20 09

*О.В. Давыдова*







уч. к 6

уч. к 2

улица Молодежная

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 Исполнитель: *Григорьев Г.С.*

Российская Федерация  
 Калужская область  
 Малоярославский район  
 КП «БТИ»

примечание:  
 Зем. уч. к по договору  
 — зем. уч. к практически

**РАЗРЕШЕНИЕ  
 НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНО**

НА Лист 9,

X	Малоярославское гос. предприятие технической инвентаризации	ИНВ. №
1	ПЛАН земельного уч. к в г. Малоярославске ул. Молодежная, 4	М1500
	Исполнитель: Ф. И. О.	Г.о.
8/10.86	Техник: Галичкова Л.И.	



II. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
694	3118	252	126	289	149	5235	3393
157902	102890	8316	4158	9537	4904	172755	111952
1079620	517115	57960	28980	66440	34178	1204050	580243
						15705000	10174440

III. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка				Использование незастроенной площади			
документам	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородам
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовоягодными насаждениями	
400	698	86	612	46	-	-	566

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

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Отопление			Водо-провод	Канали-зация	Газ	Горячее водо-снабжение		Напольные электроплиты		Ванны и души	Телефон	Радио-трансляция
печное	цент-ральное	в т. ч. от ТЭЦ				мест-ное	центра-лизованное	число квартир	жилая площадь			
42.8												42.8

V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1986 года	19 года	19 года	19 года
лезная площадь — кв. м	42.8			
в том числе жилая — кв. м	30.5			
го квартир	1			
в том числе: 1-комнатных				
2-комнатных	1			
3-комнатных				
4-комнатных				
го жилых комнат	2			

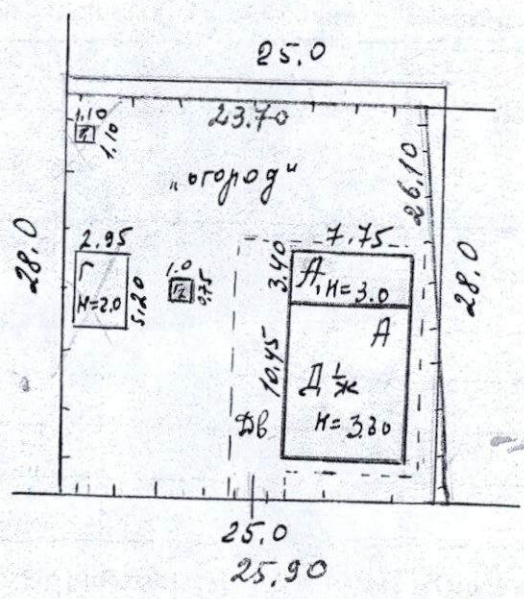


участие  
собственн

л1



уч-к N 3



уч-к N 7

улица Молоденская

Примечание

- зем. уз-к по док
- зем. уз-к фактиче
- двор показан условно



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КИБТИ  
 Генеральный директор  
 КИБТИ  
 О.В. Давыдова  
 2013  
 Исполнитель

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**ПРЕДЪЯВЛЕН**  
 на лит А; лит  
 лит ГЗ

1  
 ПЛАН земельного узла  
 в г. Ярославле  
 ул. Молоденская, 5 1:50  
 Исполнитель  
 31/III. 86 Техник  
 8/IV. 86 Проверил  
 ГАЛЦЫКИНА Г.А.  
 Т.И.В.О.



## II. Общая стоимость (руб.) о ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
9397	8164	458	277	809	448	10664	8889
310101	269401	15114	9068	26697	19791	357912	293260
2119450	184644	105340	62204	186040	103086	2410860	2004934
						3446000	26190450

## III. Экспликация земельного участка — кв. м

№ документа	Площадь участка		Использование незастроенной площади					
	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом	
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовоягодными насаждениями		
700	652	124	528	71	-	-	454	

## IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Электроосвещение	Отопление			Водопривод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и души	Телефон	Радиотрансляция
	печное	центральное	в т. ч. от ТЭЦ				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь			
56		95,6											

## V. Характеристика помещений жилого

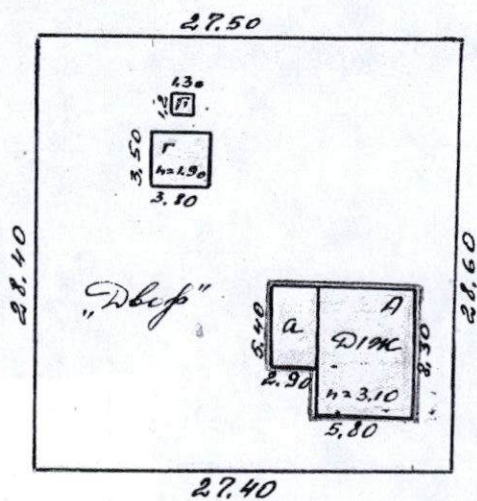
	По состоянию на			
	1986 года	1987 года	1988 года	1989 года
Полезная площадь — кв. м	95,6			
в том числе жилая — кв. м	72,9			
Число квартир	1			
в том числе:				
1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных	1			
4-комнатных				
Число жилых комнат	3			

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП«БТИ» *О.В. Давыдова*  
 28.07.88  
 Исполнитель *М.А. Сидорова*





уз-ок N10



уз-ок N6

ул. Молодёжная

КОПИЯ ВЕРНА  
 «Подлинный документ находится в КП «БТИ»»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О. В. Давыдова  
 2014  
 Исполнитель: *Давыдова О. В.*

ММДХ Ф. БСР	Малоярославецкое Служба технической инвентаризации		ИНВ. №
ЛИСТ №	План земельного узла ул. Молодёжная, 8 г. Малоярославец		М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.	Подпись
4/6-832.	Техник	Забелина	<i>Забелина</i>
10/11-85	Проверил брига.		<i>Губов</i>
	Нач-к бюро		



I. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		В С Е Г О	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
3925	2978	285	125	124	74	4334	3237
129525	98273	9405	6113	4092	2455	143022	106841
902750	684935	65550	42607	28520	17442	996820	544684
						13002000	9712890

II. Экспликация земельного участка — кв. м

документам	Площадь участка		Использование незастроенной площади				
	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовыми насаждениями	
700	782,0	79,0	703,0	703,0			

V. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

освещение	Отопление				водо-провод	канализация	газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты	Телефон	Радиотрансляция
	печное	центральное	в т. ч. от ТЭЦ	местное				централизованное				
401	401											401

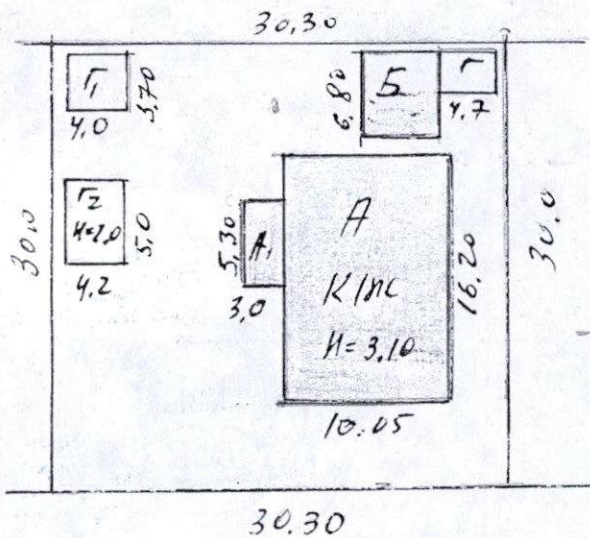
КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ»  
 О. В. Давыдова  
 2019  
 Исполнитель: [Подпись]



VI. Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	1983 года	19 года	19 года	19 года
Полезная площадь — кв. м	40,1			
в том числе жилая — кв. м	27,0			
Всего квартир	1			
в том числе: 1-комнатных	1			
2-комнатных				
3-комнатных				
4-комнатных				
Всего жилых комнат	1			





КОПИЯ ВЕРНА  
 (Подлинный документ находится в КТБТИ)  
 Генеральный директор  
 О В Давыдова  
 20 19  
 Исполнитель: *Давыдова О. В.*

ПРЕДЪЯВЛЕНА

на лист А-А.

МЖ Х Р ФОР	Малоярославецкое бюро технической инвентаризации		ИНВ. №
ЛИСТ № 1	ПЛАН зап. уз-ка ул. Молодежная д.9		М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.	Подпись
21.02.91	Техник	Голосовкина	<i>[Signature]</i>
	Проверил бриг.	<i>[Signature]</i>	
	Нач-к бюро		



II. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
17167	14827	4331	2229	-	-	21498	17056
81098	67543	119057	61266	-	-	200195	128809
329058	224168	830070	424006	-	-	4120450	3264642
						53945000	42634420

III. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка			Использование незастроенной площади				
документам	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовыми насаждениями	
	909	261		119			531

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

освещение	Отопление			Водопровод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Электрондоты	Банные и души	Телефон	Радиотрансляция
	печное	центральное	в т. ч. от ТЭЦ				местное	централизованное				
		от котла										
		155,3										

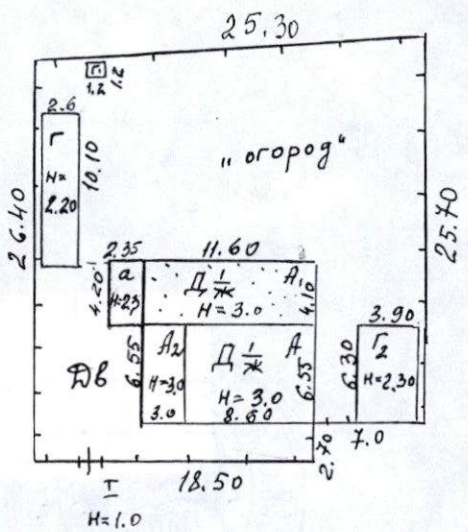
КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор: О. В. Давыдова  
 КП «БТИ» № 2070  
 Неполититель: Мавров С. Ч.

V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1989 года	19 года	19 года	19 года
жилая площадь — кв. м	155,3			
в том числе жилая — кв. м	114,3			
ко квартир	1			
в том числе: 1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных				
6-комнатных	1			
ко жилых комнат	6			



уз-к №10



уз-к №8

улица Молодежная

текущие изменения  
лист 10/Х-1993г

*Handwritten signature*

РАСЧЕТНЫЕ  
НА ПЛОЩАДЬ

НА ЛИТА



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

№	№
М 1:500	
Исполнитель	Ф. И. О.
Техник	Галущыкина
Проверил бриг.	Трусов
Дата: 27/2.86	
28/2.86	

лист №1

План земельного уз-ка  
в г. Малоярославце  
ул. Молодежная 9.10



Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Соружения		В С Е Г О	
станovi- тельная	действитель- ная	восста- овительная	действи- тельная	восста- овительная	действи- тельная	восста- овительная	действительная
900	7385	1533	1294	226	135	10659	8814
293700	215928	50589	37643	7452	3934	351747	257505
2047000	1504950	352590	202361	57980	24416	2457570	1794724
						31977000	23409480

Экспликация земельного участка — кв. м

Докумен- там	Площадь участка		Использована не застроенной площадью				
	фактически	в том числе		озеленено		в т. ч. под плод. во- ягодными насажден.	вод. ст. родом
		застроен- ная	незастроен- ная	под двором	ост. ост.		
100	644	186	491	84	-	-	407

Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Отопление		водо- провод	качеств. защита	газ	Горячее водо- снабжение		Напольное электропечи		Телефон	Рад.о. трансля- ция
печи	цент- ральное от ТЭЦ				мест- ное	центра- лизован- ное	число квартир	площадь		
	105,6			105,6						10

Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	1986 года	1987 года	1988 года	1989 года
общая площадь — кв. м	105,6			
в том числе жилых — кв. м	93,4			
в том числе:				
1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных				
4-комнатных	1			
жилых комнат	4			

КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
О. В. Давыдова  
20.10.89  
Исполнитель: Давыдова О. В.



текущие изменения  
вводятся по 20.10.89.



Республика РСФСР  
 область Запущевская  
 город (поселок) Молодоевское  
 район Молодоевский

Инвентарный номер   
 Реестровый номер

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

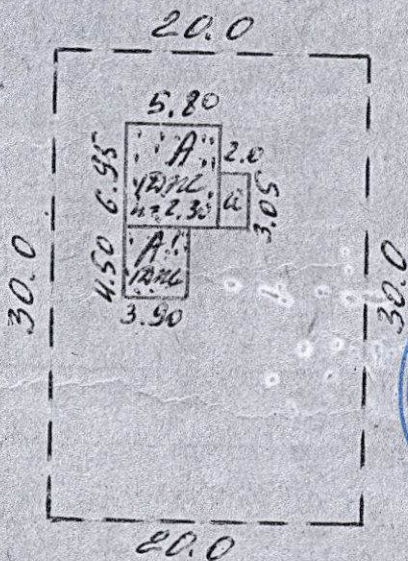
на жилой дом индивидуального жилищного фонда

адрес ул. Молодежная № 115

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Доля
<u>Рыжик Людмила Николаевна</u>	<u>Доля</u>

Паспорт составлен на 13 декабря 1990г. Начальник БТИ [подпись]

**ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО  
 УЧАСТКА  
 М 1:500**



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

ПАС  
 БЕ



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	откос	грунт		
		64.0					

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуаль- тельных установок промышленного вида (или присое- диненных к твердотоп- ливным котлам)
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	
46.2				

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О В Давыдова  
 Исполнитель *Михайлов И. И.* 20



Особые отметки:

---

---

---

---

---

---

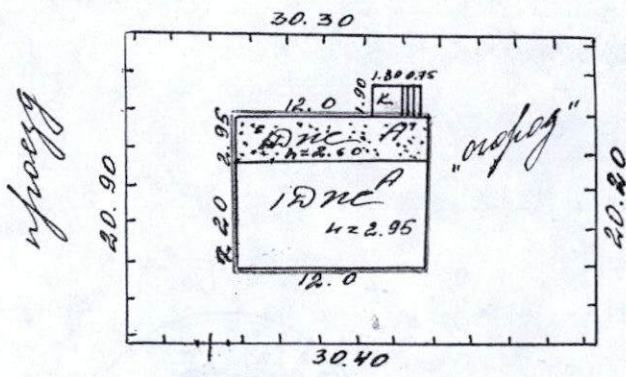
---

---

---

---





42-0К N12

*Власть*

*ул. Морозовская*

РАЗРЕШЕНИЕ  
НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ



КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КИЭБТИ  
Генеральный директор О.В. Давыдова  
Исполнитель *Тришнев С.С.*

*Женщиных сериш.  
Кейи N. 22. 91*

№ X Г Ф Р	Малоярославецкое бюро технической инвентаризации		№
ЛИСТ №	<i>Лист замкнутого участка ул. Молодежская, 14 г. Малоярославец</i>		М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.	Подп.
<i>20/5-1986</i>	Техник	<i>Забелина</i>	
<i>27/1 86</i>	Проверил Бриг.	<i>Г. М. В. ...</i>	
	Нач-к бюро		



I. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

коэф. 1,2

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		В С Е Г О	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
9273	8067					9273	8067
10767	8307					10767	8307
30158	232707					30158	232707
2408180	1629538					2408180	1629538
						24378000	21155250

II. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка				Использование незастроенной площади			
по документам	фактически	в том числе		озеленено		в т.ч. под плодовыми насаждениями	под огородами
		застроенная	незастроенная	под двором	всего		
700,0	624,0	129,0	497,0				497,0

V. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Электроосвещение	Отопление		водопровод	канализация	газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Вань и душ	Телефон	Радиотрансляция
	центральное	в т.ч. от ТЭЦ				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь			
109,5												
111,7												



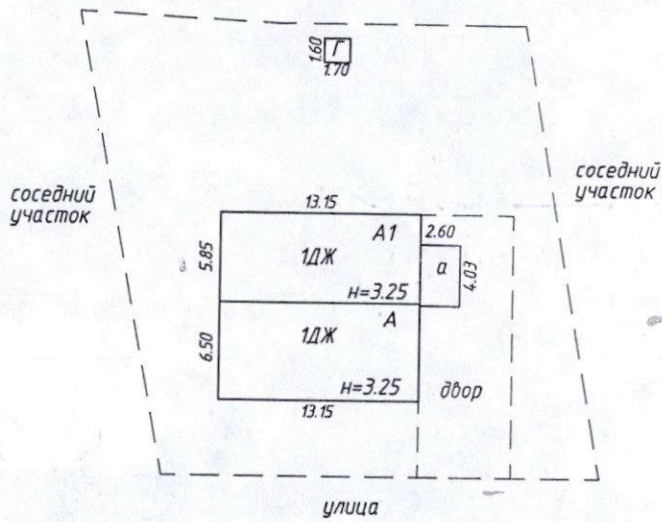
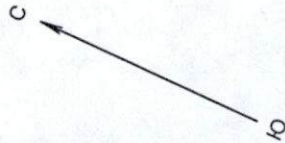
VI. Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	1986 года	1991 года	1991 года	1991 года
Полезная площадь — кв. м	109,5	111,7		
в том числе жилая — кв. м.	78,2	92,5		
Всего квартир	1	1		
в том числе:				
1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных				
6+комнатных	1	1		
Всего жилых комнат	4	6		

Магнуссис Светлана  
 Подпись 21.02.91



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» *[Signature]* О. В. Давыдова  
 2011  
 Исполнитель *[Signature]*

<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: <u>1</u>
	Шарова В.И. <i>[Signature]</i>	28.10.2011 Подпись <i>[Signature]</i>	г. Малоярославец, ул. Молодежная, дом 17	Листов: <u>1</u> Масштаб <u>1:500</u>



II. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

*применен коэф. 1,2*

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
остановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
8771	7256	1744	1260	644	432	11159	8948
10487	5470	1824	1093	773	526	13084	7089
285746	216562	50160	30096	21252	14466	367158	261124
						21755640	1705284
						32409000	21755640

III. Экспликация земельного участка — кв. м

Документ	Площадь участка			Использование незастроенной площади			
	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовыми насаждениями	
700	874	182,0	692	126,0	566	566	

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Главный директор КП «БТИ» О. В. Давыдова  
 2018  
 Исполнитель: *Редькин А. А.*

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной

Отопление	Водо-провод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и душ	Телефон	Радиотрансляция
				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь			
<i>Борзное местное</i>			<i>Борзное</i>							
700,5			100,5							700,5
104,8			104,8							104,8

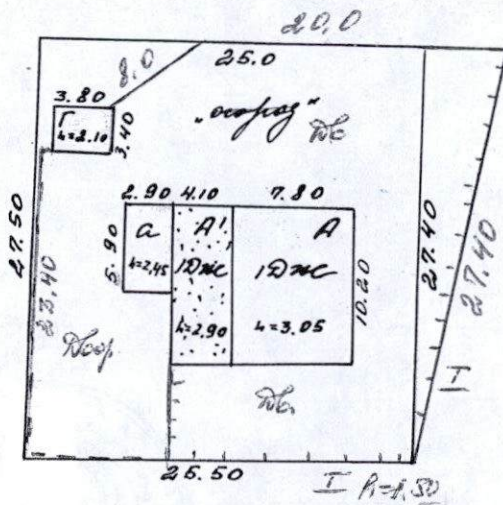
V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1985 года	1991 года	1991 года	1991 года
жилая площадь — кв. м	100,5	104,8		
в том числе жилая — кв. м	64,6	65,9		
число квартир	1	1		
в том числе: 1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных				
4-комнатных	1	1		
число жилых комнат	4	3		

*технические сведения*



уч-ок №20



уч-ок №16  
 Примечание:  
 - по договору отвода  
 - фактическое положе.

ул. Молодежная

текущие измерения  
 Внесены 3/IV-1992

*Кли*



КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 2014  
 Исполнитель *Федосеев С. Ч.*

МЖКХ РФСР	Молодежное владельческой конструктивной	ИНВ. №
ЛИСТ №	План земельного участка ул. Молодежная, 18 г. Малоярославль	М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.
23/7-86г.	Техник	Завишва
30/7-86	Проверка	Субор



Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Соружения		В С Е Г О	
остановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
<del>8814</del>	<del>7837</del>	<del>308</del>	<del>200</del>			<del>10122</del>	<del>8037</del>
<del>11482</del>	<del>8559</del>	<del>264</del>	<del>158</del>	<del>370</del>	<del>222</del>	<del>72116</del>	<del>8939</del>
<del>310893</del>	<del>231657</del>	<del>7260</del>	<del>4356</del>	<del>10164</del>	<del>6098</del>	<del>328317</del>	<del>242111</del>
<del>2166830</del>	<del>1614582</del>	<del>70840</del>	<del>42504</del>	<del>50600</del>	<del>30360</del>	<del>2288240</del>	<del>1684446</del>
						<del>31026000</del>	<del>22865400</del>

Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка				Использована не застроенная площадь			
документам	фактически	в том числе		озеленено		в т. ч. под плодоягодными насаждениями	под огородом
		застроенная	незастроенная	под двором	всего		
700,0	578,0	151,0	427,0				427,0

Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Историческое название	Отопление			водопровод	канализация	газ	Горячее водоснабжение		электроплиты	число квартир	жилая площадь	Ванна и душ	Телефон	Рядом транспорт
	центральное	в т. ч. от ТЭЦ	местное				централизованное							
107,3														
108														108

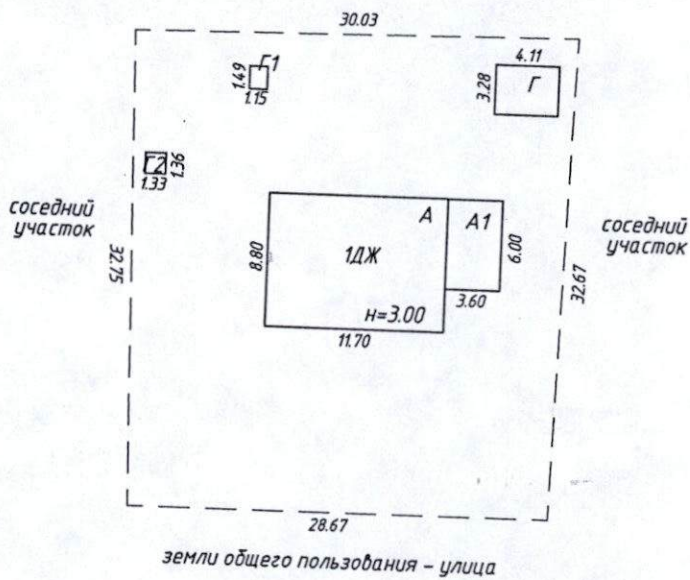


Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	1986 года	1991 года	1994 года	1997 года
жилая площадь — кв. м	107,3	108		
в том числе жилья — кв. м	85,8	85,8		
квартир	1	1		
в том числе:				
1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных				
4-комнатных	1	1		
жилых комнат	4	4		



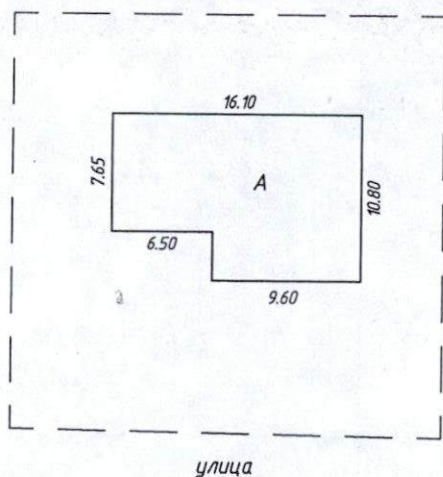
# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>			
<b>Ситуационный план объекта индивидуального строительства</b>			
и.о. Директора (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шаров О.В.	Дата: 18.05.2013	Адрес объекта: г. Малоярославец ул. Молодежная, дом 20
		Подпись	Лист: 1 Листов: 1 Масштаб



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



РАЗРЕШЕНИЕ  
НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНО



КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Тютина Н.Е.	01.11.2018	г.Малоярославец	Листов: 1
		Подпись	ул.Молодежная д.22	
			[Signature]	Схема расположения на земельном участке



I. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Соружения		В С Е Г О	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
2445	1308	513	273	361	228	3319	1809
80685	43153	16929	9017	11913	7539	109527	59709
562330	300562	117990	62847	83030	52573	963340	416752
						9957000	5428080

II. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка				Использование незастроенной площади			
по документам	фактически	в том числе		озеленено		в т. ч. под плодовыми насаждениями	под городом
		застроенная	незастроенная	под двором	леса		
700.0	757.0	78.0	673.0	45.0	628.0		628.0

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Электроосвещение	Отопление			водопровод	канализация	газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и души	Телефон	Радиотрансляция
	лучшее	центральное	в т. ч. от ТЭЦ				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь			
11.7	31.7												

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КПсБТИ  
 Генеральный директор  
 КПсБТИ  
 20.10  
 О.В. Давыдова  
 Исполнитель: [подпись]

V. Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	1986 года	1987 года	1988 года	1989 года
Полезная площадь — кв. м	31.7			
в том числе жилая — кв. м.	19.8			
Всего квартир	1			
в том числе: 1-комнатных	1			
2-комнатных				
3-комнатных				
4-комнатных				
Всего жилых комнат	1			

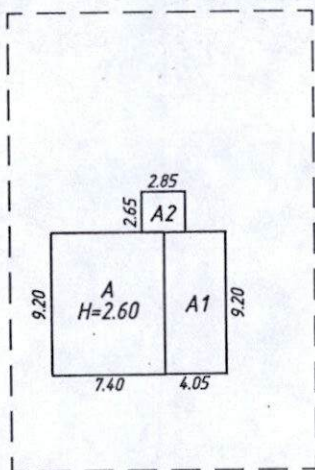


# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

№	стр.
2	
2	
3	
5	
5	
7	
7	
7	

Число этаж  
подземно  
части  
7

Молодежная



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КПеБТИ»  
 и генеральный директор  
 О.В. Давыдова  
 20.06.2016  
 Исполнитель: *Давыдова О.В.*

<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
<b>Ситуационный план объекта индивидуального строительства</b>				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шаров О.В.	Дата: 30.06.2016	Адрес объекта: г.Малоярославец ул.Молодежная	Лист: 1
	<i>Шаров О.В.</i>	Подпись	д.26	Листов: 1
				Масштаб 1:500



II. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
8585	6600			472	247	8997	6847
235719	181224			11319	6791	247038	188015
1642890	1263049			78890	47334	1121780	1310413
						22491000	17118450

III. Экспликация земельного участка — кв. м

документам	Площадь участка		Использование незастроенной площади					
	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом	
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовоягодными насаждениями		
600	682	102	580	129			451	
600	682	110	572	129			443	

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

освещение	Отопление			Водопровод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и душ	Телефон	Радиотрансляция	
	печное	центральное	в т. ч. от ТЭЦ				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь				
47.8													47.8	
96.9														96.2

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 30.09.2014  
 Исполнитель: [подпись]

V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1988 года	1999 года	19__ года	19__ года
лезная площадь — кв. м	47.8	96.9		
в том числе жилая — кв. м	44.4	90.9		
его квартир	+	1		
в том числе: 1-комнатных				
2-комнатных	+			
3-комнатных				
5+комнатных		1		
его жилых комнат	2	5		



Республика РСФСР  
Область Колумбовская  
Город (поселок) Молодрословей  
Район Молодрославейский

Инвентарный номер 13221

Реестровый номер

### Технический паспорт

на жилой дом индивидуального жилищного фонда

Адрес Ул. Молодёжная № 31

Фамилия, имя, отчество собственника дома

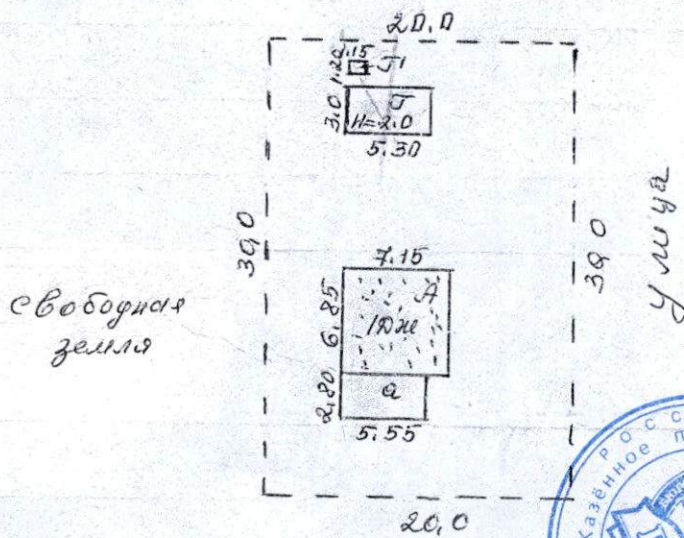
Доля

Мелко́й Зака́ра Алекса́ндровна жилой дом.

Паспорт составлен на 16/X-89

Начальник БТИ Шаро́в

#### ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М. 1:500



КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
Генеральный директор  
КП «БТИ» О.В. Давыдова  
Исполнитель Робинсон В. Ч.  
20 1989



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	город
			трог.	отмос	грунт		
600	600	69			531		

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов) промышленного изготовления (или приспособленных) на твердом топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
41,8				

Особые отметки:



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП«БТИ» *О. В. Давыдова*  
 Исполнитель *20.11.14*  
*Федосеев С. Ч.*



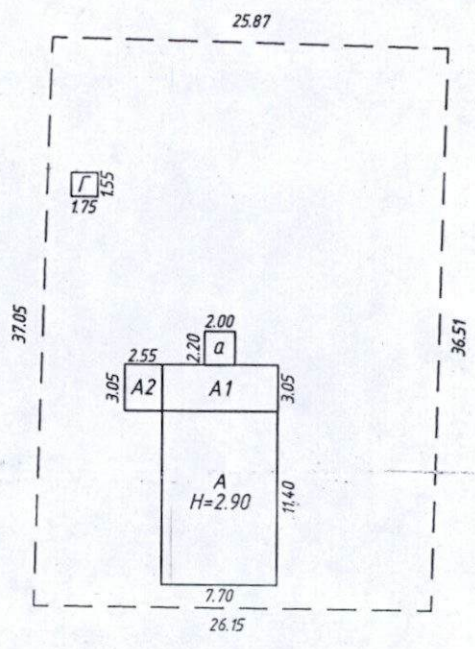
исло эт  
подзем  
част  
7  
очая, д.



земли участка по ул.Кооперативная

земли участка по ул.Рабочая 1

земли участка по ул.Рабочая 5



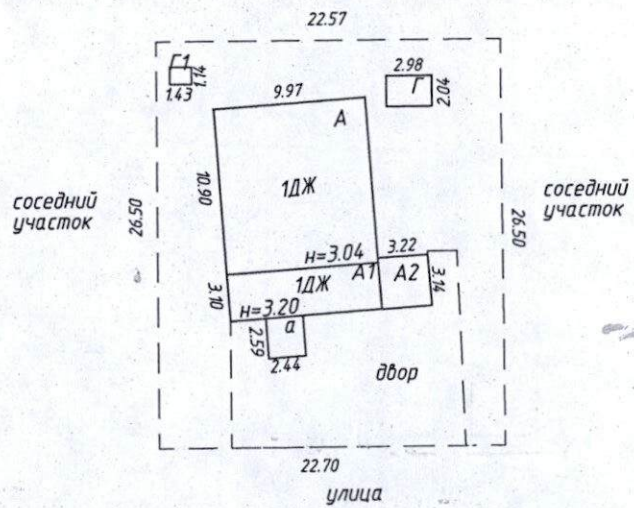
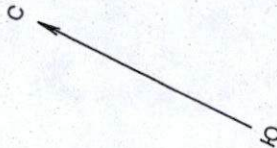
земли общего пользования (улица)



<b>КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
<b>Ситуационный план объекта индивидуального строительства</b>				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шарова В.И.	27.10.2011 Подпись	г.Малоярославец ул.Рабочая д.3	Листов: 1
				Масштаб 1:500



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



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



<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: 28.02.2012	Адрес объекта: г.Малоярославец ул.Рабочая, дом 5	Лист: 1
		Подпись 		Листов: 1 Масштаб 1:500



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	ого
			трот.	отмос	грунт		
600	1113	189			924		

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных жилых, промышленных и коммунальных предприятий (для предприятий за тверд.
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) в районной котельной		
1	2	3	4	
				118

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор: О.В. Давыдова  
 Исполнитель: *Давыдова О.В.*  
 2018



Особые отметки:

---

---

---

---

---

---

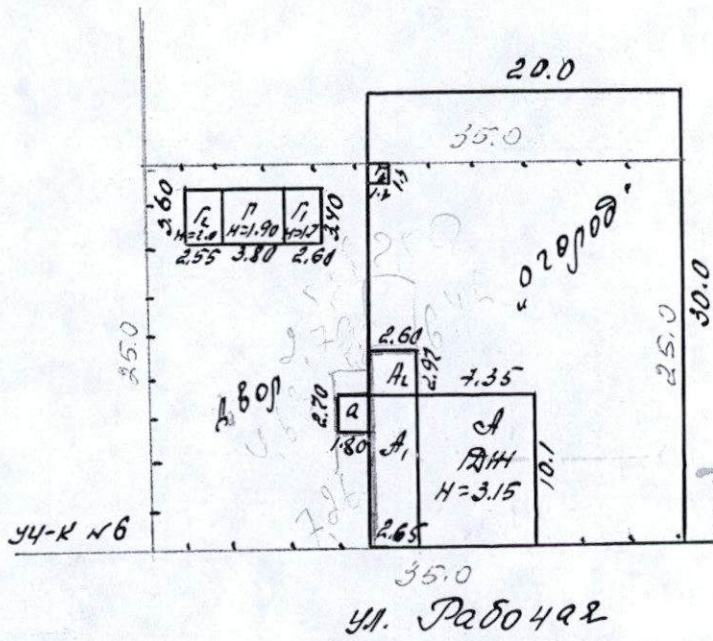
---

---

---

---





Землепользование:  
 — по договору  
 фактического  
 пользования



МНН X	Малоярославский район	И-В
Ф.И.О.	Малоярославский район	№
ЛИСТ	ПЛАН земельного участка	№ 1:500
№	ул. Рабочая д. 87	№
Д а т а	Исполнитель Ф. И. О.	Год и месяц
4.02.1991	Техник	[Signature]
№	инвентаризации	Ф.И.О.
И-В	Малоярославский район	№



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
600	875	117			313		115

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных установок промышленного типа (или праспект на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
				96,3


  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КТЭБТИ  
 Генеральный директор  
 КТЭБТИ  
 Исполнитель *О.В. Давыдова*

Особые отметки:

---

---

---

---

---

---

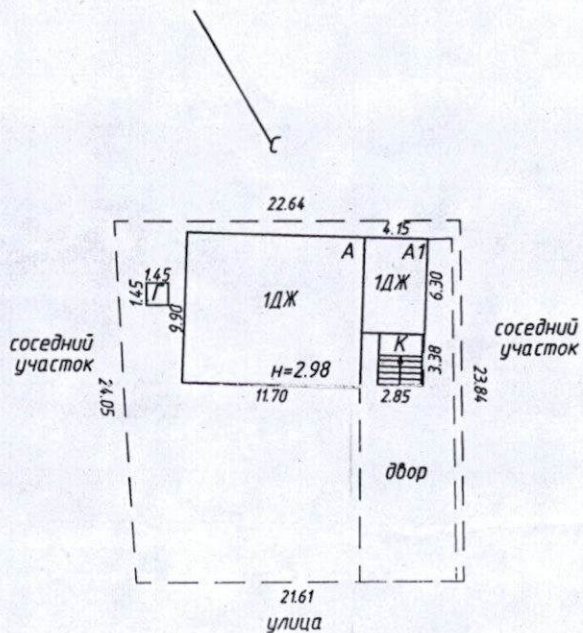
---

---

---

---





<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: 1
	Шарова В.И.	28.07.2010	г.Малоярославец	Листов: 1
		Подпись	ул.Рабочая,	Масштаб
			дом 12	1:500



Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

к 3000

X33

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		В С Е Г О	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
6584	4731	-	-	298	209	6882	4940
<del>4839</del>	<del>5451</del>	<del>209</del>	<del>115</del>	<del>149</del>	<del>89</del>	<del>8194</del>	<del>5655</del>
215556	149893	5742	3158	4092	2455	225390	155506
1502360	1044706	40020	22011	28520	17112	4570900	4083829
						20049000	13850250

Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка				Использование не застроенной площади			
документам	фактически	в том числе		озеленено		в т.ч. под плод.во-ягодными насажден.	под огородом
		застроенная	незастроенная	под двором	всего		
600	529.0	104.0	425.0	425.0			

Благоустройство строения — кв. м полезной площади

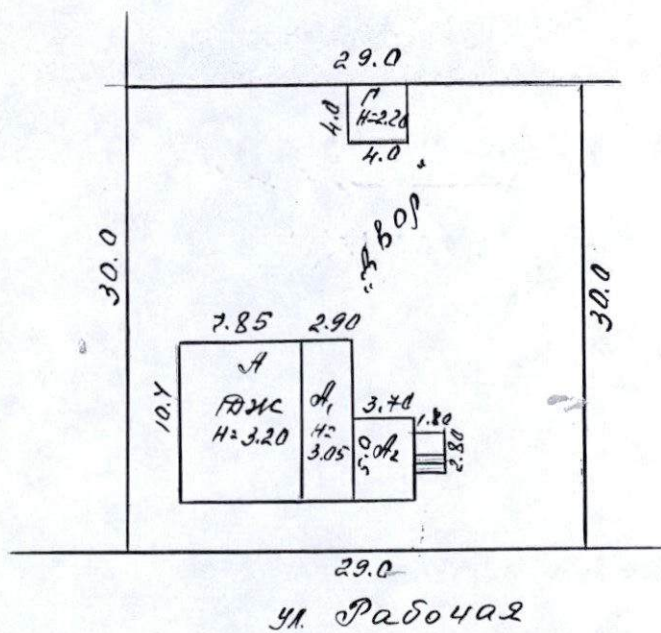
блага	Отопление		водо-провод	канализация	газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и душ	Телефон	Радиотрансляция
	центральное	в т.ч. от ТЭЦ				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь			
60,5												60,5
60,9												



Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на			
	1986 года	1991 года	19... года	19... год
жилая площадь — кв. м	60,5	60,9		
в том числе жилая — кв. м.	39,6	48,1		
квартир	1	1		
в том числе:				
1-комнатных	1			
2-комнатных				
3-комнатных		1		
4-комнатных				
жилых комнат	1	3		





КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КПиБТИ»  
Генеральный директор  
КПиБТИ»  
2004

О.В. Давыдова

Исполнитель *Давыдова О.В.*

МНЖ:Х РСФСР	Малоярославецкое бюро технической инвентаризации	ИНВ. №
ЛИСТ №	ПЛАН земельного участка Ул. Рабочая - 131. Малоярославец	
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.
4.02.1994г.	Технин	
	Проверил бриг.	
	Нач-к бюро	

1:500

*Давыдова*



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
600	840	116			724		

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

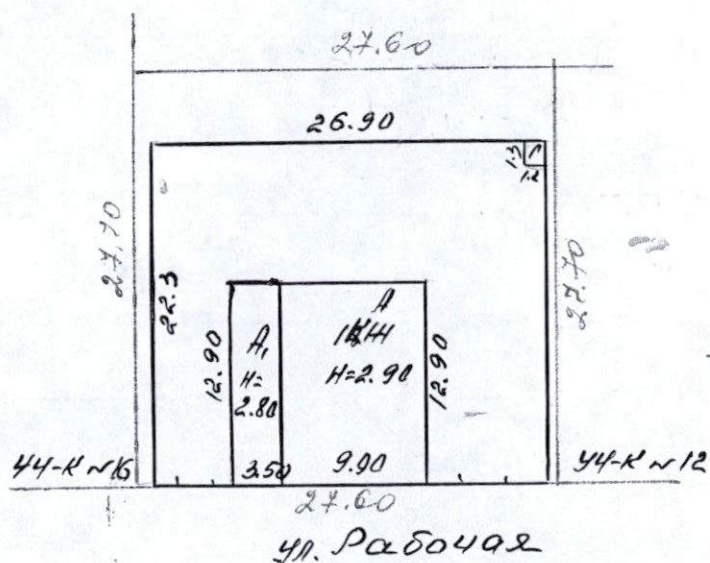
Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлы промышленного изготовления) (или приспособленные на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
			=	1153

Особые отметки:

**КОПИЯ ВЕРНА**

Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О. В. Давыдова  
 Исполнитель: *[Подпись]*





Землеуказание  
 — по договору  
 — фактическое пользование



МЖ IX РСФСР	Малоярославецкое бюро технической инвентаризации		ИНВ. №
ЛИСТ №	ПЛАН земельного участка ул. Рабочая д. 14 г. Малоярославец		М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.	Подпись
1.02.91г.	Техник		[Signature]
	Проверил брига		
	Нач-к бюро		



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
600	765	744			591		

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов промышленного назначения (или приспособлений) на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) в районной котельной		
1	2	3	4	5
				143,8



Особые отметки:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

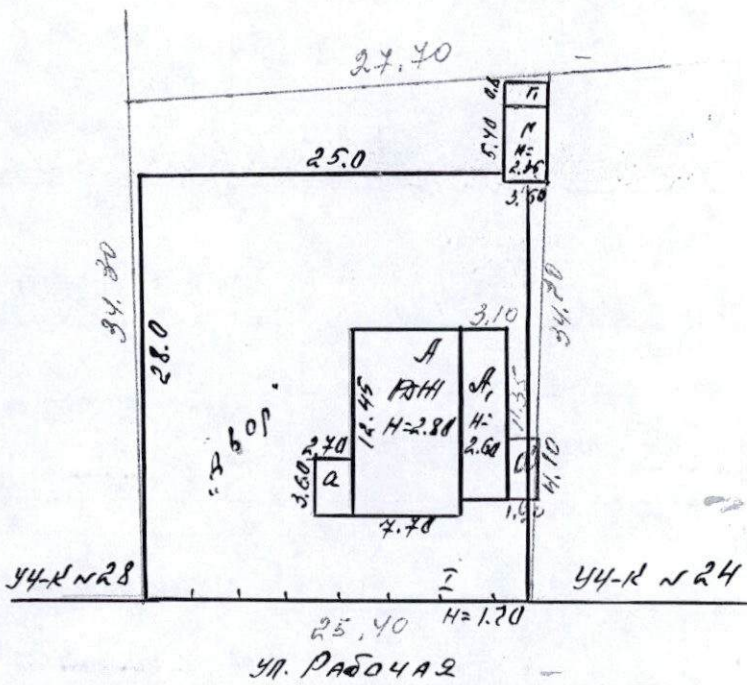












Примечание:

- по договору
- фактич. пользование

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



Малоярославенское бюро технической инвентаризации И. Н. В.

№ \_\_\_\_\_

План земельного участка  
ул. Рабочая. 26 г. Малоярославск М 1:500

Дата	Исполнитель	Ф. И. О.	Гос. в.
4.02.1997	Техник		
	Проверил бриг.		
	Нач-к бюро		

*[Signature]*

Текущие измерения  
и план составлен  
8/9-93г.  
Забелин



### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
	916	162			754		

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов промышленного изготовления (или приспособленных) на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
			113,0	



Особые отметки:

---

---

---

---

---

---

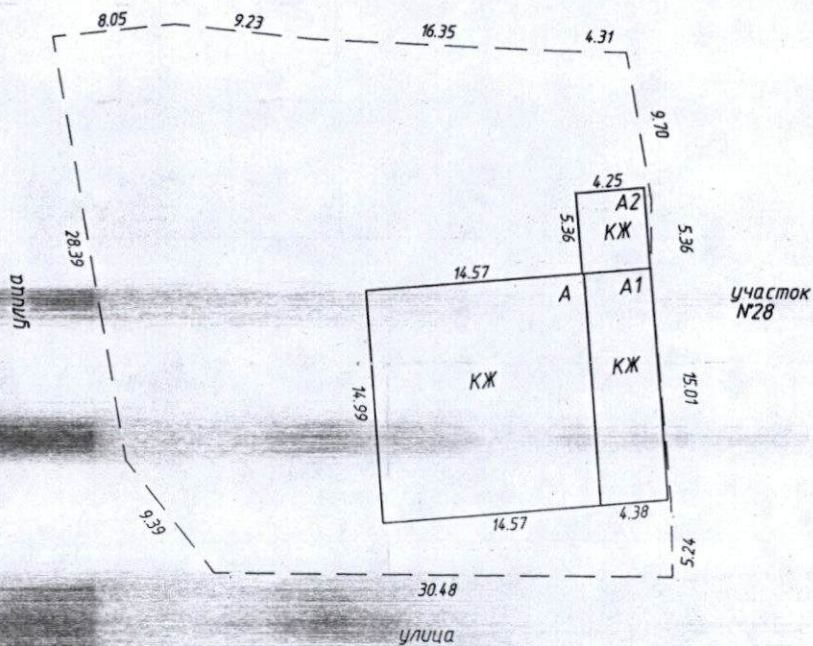
---

---

---

---





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

<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: 1
	Шарова В.И.	17.05.2010	г.Малоярославец	Листов: 1
	<i>[Signature]</i>	Подпись	ул.Рабочая, дом 28а	Масштаб 1:500



Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос.	грунт		
	900	288					

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		ОТ АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котельных промышленного изготовления (или приспособленные на твердом топливе)
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной и районной котельной)		
1	2	3	4	5



КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП«БТИ» О.В. Давылова  
 30.06.2013  
 Исполнитель: *Радичев С. С.*

Особые отметки:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ра

на

та

Наименование и состав

Осно

Класс







## Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос.	грунт		
	668	85			583		

## ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		ОТ АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлы промышленного изготовления (или приспособленных на твердом топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной и районной котельной		
1	2	3	4	5
47,8				1

Особые отметки:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

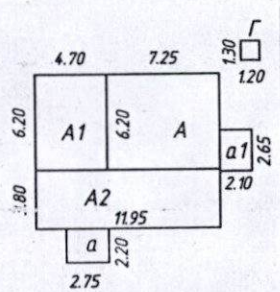
---

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ»  
 Исполнитель

О.В. Давыдова  
 20 10  
*Давыдова О.В.*







<b>КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"</b>				
<b>Позтажный план объекта индивидуального строительства</b>				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шаров О.В.	08.06.2016	г.Малоярославец	Листов: 1
		Подпись	ул.Свободы, д.5	Масштаб
				1:500



к-5.0

II. Общая стоимость (руб.) о ценах 1982 г.

к 2270 к 3000

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
6884	5449					6884	5449
227172	179808					227172	179808
1583320	653200					1583320	653200
						20652000	16346100
51045	36745	1200	720	620	434	52865	37899

III. Экспликация земельного участка — кв. м

документ	Площадь участка фактически	в том числе		Использование незастроенной площади			
		застроенная	незастроенная	под двором	озеленено всего	в т. ч. под плодовыми насаждениями	под огородом
700	1189	104	1085	40			1045
700	596	137	459				459

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

печное	Отопление в т. ч. центральное от ТЭЦ	Водопр. вод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты	Телефон	Радиотрансляция
					местное	централизованное			
66.6	в т. ч. от котла			104.9					
				104.9					

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 2018  
 Исполнитель: [подпись]

V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1986 года	1994 года	19 года	19 года
жилая площадь — кв. м	66.6	104.9		
том числе жилая — кв. м	51.0	77.7		
квартир	1	1		
том числе: 1-комнатных				
2-комнатных	1			
3-комнатных		1		
4-комнатных				
жилых комнат	2	3		







### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
<del>700.0</del>	<del>573.0</del>	<del>85.0</del>					<del>488.0</del>
700	573	115			76		382

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

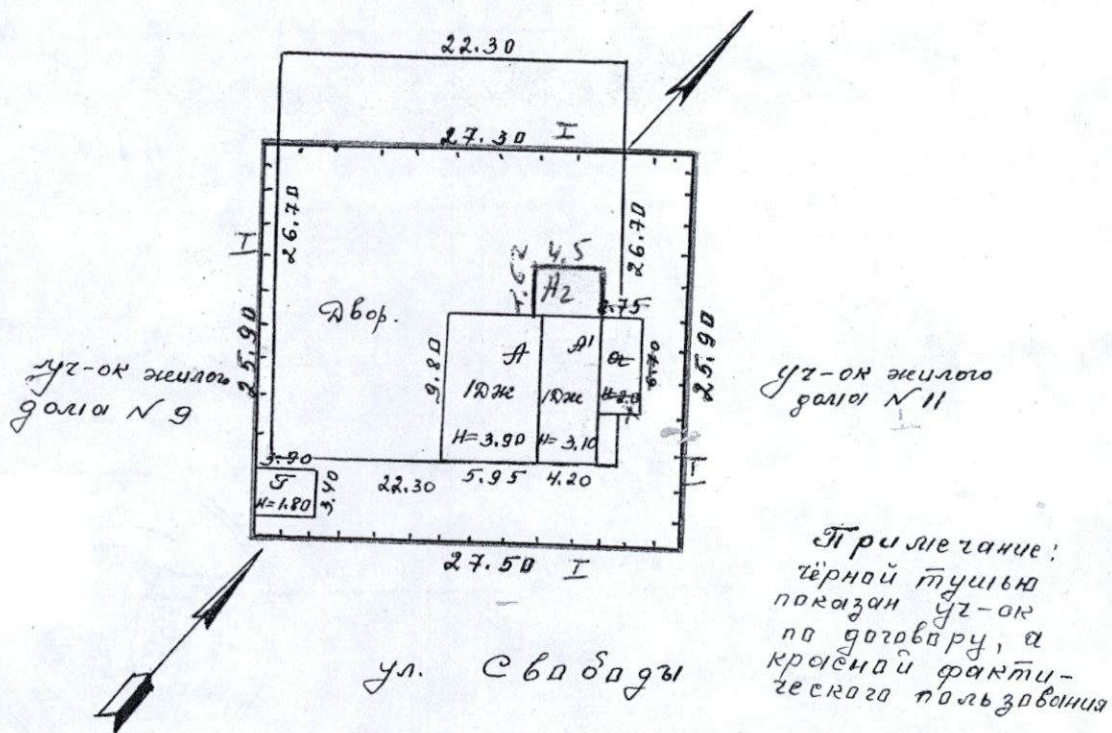
Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов) промышленного изготовления (или присоединенных) на твердом топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
38.4				

Особые отметки:

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» \_\_\_\_\_ О. В. Давыдова  
 Исполнитель \_\_\_\_\_ 2014 г.








**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ» О.В. Давыдова  
 Исполнитель: *Рыжачев А.*  
 20 11

*Решение гор. ком. № 4*  
 11.02.91

МЖХ РСФСР	Малоярославецкое бюро технической инвентаризации	ИНВ. №
ЛИСТ №	План земельного участка в гор. Малоярославце по ул. Свободы №10	М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.
4/V-1984	Техник	Адолтейкова
19/V 84	Проверил бриг.	Трунов



и 3000  
 примерен кодоп. 1.2  
 и 270

Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		В С Е Г О	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
9059	6770	274	151			9333	6921
10660	7483	329	164	149	104	11138	7751
293142	205804	9042	4521	4092	2864	306306	543136
2040790	1432650	63020	31510	28520	19964	2132330	1484124
						24813000	19358160

Экспликация земельного участка — кв. м

документы	Площадь участка		Использование незастроенной площади				
	фактически	в том числе		озеленено		в т. ч. под плодовыми насаждениями	под огородами
		застроенная	незастроенная	под двором	всего		
600	710	131.0	579.0	579.0			
600	710	137	573	102			471

Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Отопление				водо-провод	канал-зация	газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты	число квартир	жилая площадь	Ванны и душ	Телефон	Радиотрансляция
лучное	центральное	в т. ч. от ТЭЦ	местное				централизованное							
91.2														
101.4														91.2 101.4

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КПФТИ  
 Генеральный директор  
 КПФТИ О.В. Давыдова  
 2019  
 Исполнитель *Михайлов С.А.*

Характеристика помещений жилого дома

	по состоянию на:			
	1984 года	1991 года	1994 года	1997 года
жилая площадь — кв. м	91.2	101.4		
в том числе жилая — кв. м	67.8	67.5		
квартир	1	1		
в том числе:				
1-комнатных				
2-комнатных				
3-комнатных	1	1		
4-комнатных		4		
жилых комнат	3			

Мессукурте ирревед.



ика РСФСР

етров; Калужская

(поселок) М. Зроставы

Инвентарный номер

Реестровый номер

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом индивидуального жилищного фонда

с ул. Свободы д. 10 №           

Фамилия, имя, отчество собственника дома

Доля

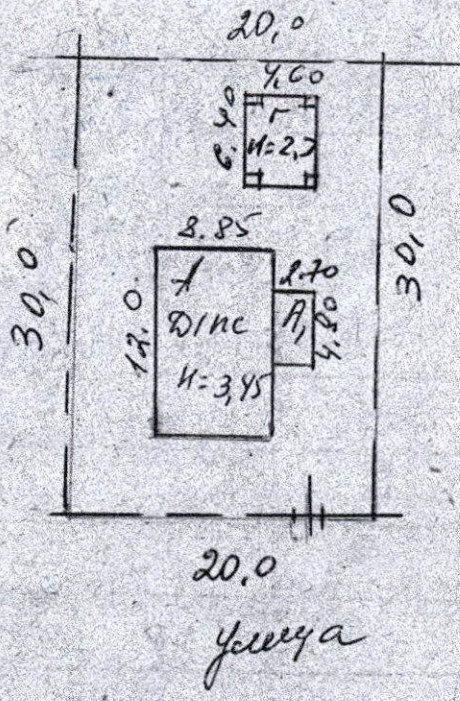
Макселецкий Артур Михайлович  
- жилищник упр. м. Зроставы  
от 2.06.94 № 659

дом

Паспорт составлен на 18.02.91 г.

Начальник БТИ В.И.И.

### ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М 1:500



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор             
 КП «БТИ»            О В Давыдова  
 20.02.91  
 Исполнитель           



24 лист А-А,



**Экспликация земельного участка**

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
	600	149			76		375

**ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА**

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных отопительных установок (котлов промышленного назначения (или приспособленных за твердом топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
				124,9

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ»  
 Исполнитель  
 О. В. Давыдова  
 20...  
 [Handwritten signature]

Особые отметки:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Литера

A

A

Г

Наиме

ний и

Особо

A, Ос

A, Ос

Г



Облика РСФСР  
 мость Калужская  
 (поселок) Малоярославский

Инвентарный номер 3654

Реестровый номер 23

### Технический паспорт

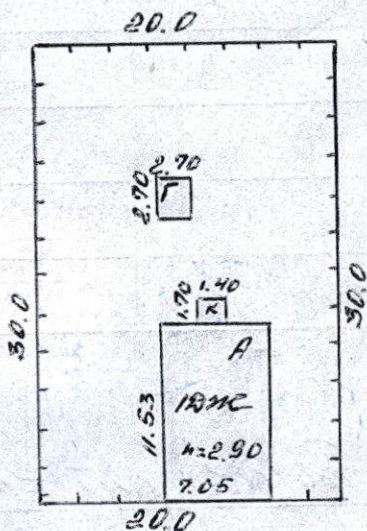
на жилой дом индивидуального жилищного фонда

ул. Свободы № 12

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Доля
<u>Явкин Нина Леонтьевна</u>	<u>Дач</u>

Паспорт составлен на 4 ноября 1988 г. Начальник БТИ \_\_\_\_\_

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО  
 УЧАСТКА  
 М 1:500





### Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
600.0		91.0					

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное <i>местное водяное</i>	Центральное		От АГВ	От индивидуаль- ных (котлов) пром- изготовления (со- бственных) и топли
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
66.0				

**КОПИЯ ВЕРНА**

Подлинный документ находится в КП «БТИ»

Генеральный директор: *О.В. Давыдова*

КП «БТИ» \_\_\_\_\_ 2019

Исполнитель: *О.В. Давыдова*



Особые отметки:

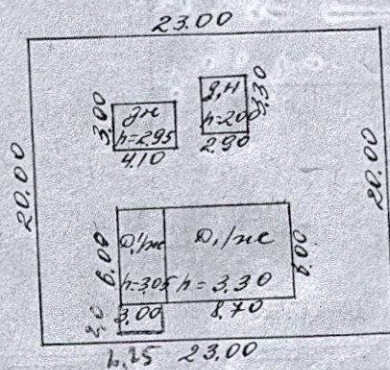
*от имени - местного водоканала от котла  
вмакетированного в сеть.*



## II. План земельного участка (Масштаб 1:500)

*г. Малоярославск  
ул. Свободы д 14  
15.09.1976г.*

*ул-ок №16*



*ул. Свободы.*

*ул-ок №12*

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 «Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор *[Signature]* О.В. Давыдова  
 20.10.80  
 Исполнитель *[Signature]*

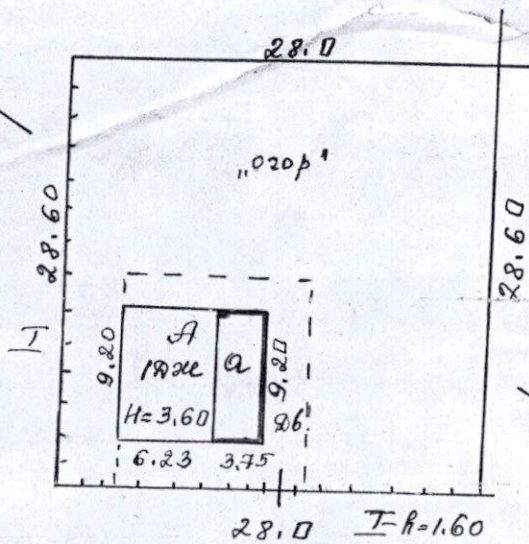
*Дополнительно изменить  
 форму сетки 20/10 80 г.  
 1. Зайкина*

## III. Экспликация земельного участка—кв. м

по документам	Фактически	Площадь участка		под двором	Использование незастроенной площ.		
		застроенная	в том числе: незастроенная		Озеленено		Под огородом
					всего	в т. ч. плодово-ягодными насажд.	
<i>16. 600</i>	<i>460.0</i>	<i>92.1</i>	<i>367.9</i>				<i>367.9</i>
<i>600.0</i>	<i>460.0</i>	<i>96.6</i>	<i>363.4</i>				<i>363.4</i>



свободная земля



улица

РАЗРЕШЕНИЕ  
НЕ ПРЕДЪЯВЛЕНО

Лит а

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ»  
 З. В. Давыдова  
 Исполнитель

МЖКХ Р.О.СР	Малоярославское бюро технической инвентаризации	ИНВ. №
Лит. №	Лит. коп. земельного уз-ка жилого дома № 15 по ул. Свободы в г.ф. Малоярославце	М 1:500
Д.о.	полнитель	Ф. И. О.
20/IV-882	Техник	Корзурова Корзур
	Проверил брига.	
	Нач-к бюро	



II. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

*к 280 и 3000*

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная	восстановительная	действительная
<i>7265</i>	<i>5988</i>	—	—	<i>301</i>	<i>211</i>	<i>7566</i>	<i>6199</i>
<del><i>109782</i></del>	<del><i>164650</i></del>			<i>8283</i>	<i>5798</i>	<i>208065</i>	<del><i>190434</i></del>
<i>1389890</i>	<i>1145837</i>			<i>57130</i>	<i>40411</i>	<i>1447620</i>	<i>1186248</i>
						<i>18882000</i>	<i>15468870</i>

III. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка		Использование незастроенной площади					
по документам	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодовоягодными насаждениями	
<i>700</i>	<i>798</i>	<i>92.0</i>	<i>706</i>	<i>146.0</i>			<i>560</i>

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

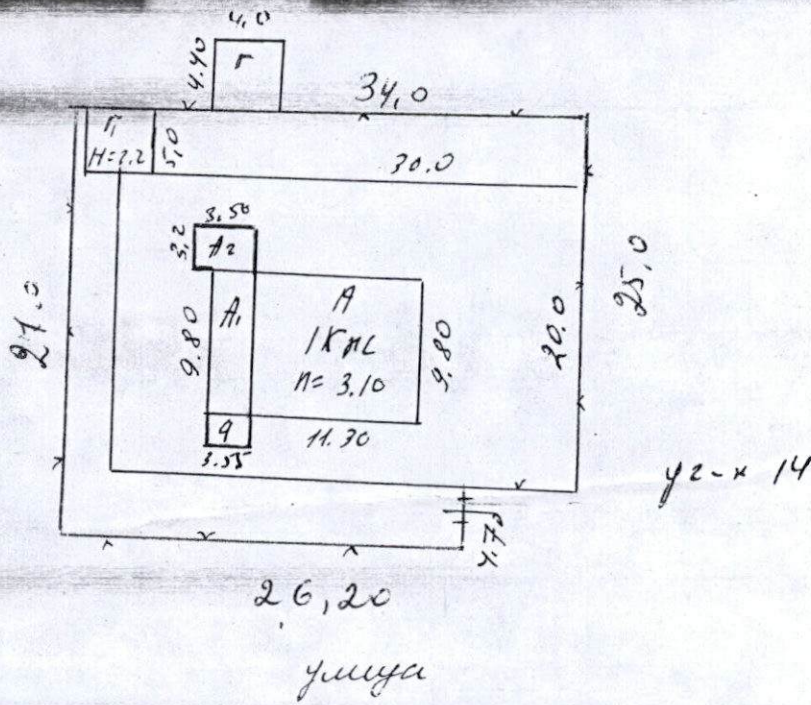
Электроосвещение	Отопление			Водопровод	Канализация	Газ	Горячее водоснабжение		Напольные электроплиты		Ванны и души	Телефон	Радиотрансляция
	печное	центральное	в т. ч. от ТЭЦ				местное	централизованное	число квартир	жилая площадь			
<i>50,1</i>	<i>50,1</i>												<i>50,1</i>

КОПИЯ ВЕРНА  
Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
Генеральный директор  
О. В. Давыдова  
Исполнитель  
*20.10.18*  
*Давыдова О. В.*

V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1988 года	19 года	19 года	19 года
Полезная площадь — кв. м	<i>50,1</i>			
в том числе жилая — кв. м	<i>29,7</i>			
Всего квартир	<i>1</i>			
в том числе: 1-комнатных				
2-комнатных	<i>1</i>			
3-комнатных				
4-комнатных				
Всего жилых комнат	<i>2</i>			





Примечание:

- зм. уч-к по документам
- зм. уч-к графиками

на лит А2-а



ЛИСТ  
1

План зм. уч-ка  
Уч. Свободы 9.16  
г. М. 8-рост

№ М. 1.500 20

21.02.91

Галицына  
[Signature]



к 3000 к 230  
 примерен катр. 1.2

II. Общая стоимость (руб.) о ценах 1982 г.

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
станovi-ельная	действительная	восстано-вительная	дейст-вительная	восстано-вительная	действи-тельная	восстановительная	действительная
2911	7626	1002	462			11913	8088
14674	11283	1178	812	422	378	16272	12473
403612	31034	32402	22340	14550	10395	447566	343075
2779218	2129167	225878	155704	80500	72450	3085596	2357321
						40246920	30444641

III. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка				Использование незастроенной площади			
документам	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодово-ягодными насажден.	
00.0	600.0	203.0	397.0	397.0			
600	883	201	682	118			564

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Отопление			Водопр.-вод	Канализа-ция	Газ	Горячее водо-снабжение		Напольные электроплиты		Ванны и души	Телефон	Радио-трансляция
шестое печное	цент-ральное	в т. ч. от ТЭЦ				мест-ное	центра-лизован-ное	число квартир	жилая площадь			
118.0					58.0							
130.0					130.0							

Копия верна  
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП «БТИ»  
 05.08.2018  
 Исполнитель  
 О.В. Давыдова

V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1986 года	1991 года	19 года	19 года
площадь — кв. м	118.0	130.0		
числе жилых — кв. м	86.3	92.4		
квартир	2	51		
числе: 1-комнатных				
2-комнатных	1			
3-комнатных	1			
4-комнатных	5-кач.	1		
всего комнат	5	5		







X 230

II. Общая стоимость (руб.) в ценах 1982 г.

Корпус 1.2

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		Всего	
станovi-ельная	действительная	восстано-вительная	дейст-вительная	восстано-вительная	действи-тельная	восстановительная	действительная
1996	7554	865	489	366	256	11227	8299
354210	256223	33066	16985	12672	7247	399371	280775
12896	9332	1202	616	439	264	14537	10212
2468590	1952212	230460	118381	84180	50508	2783230	2121101

III. Экспликация земельного участка — кв. м

Документ	Площадь участка			Использование незастроенной площади			
	фактически	в том числе		под двором	озеленено		под огородом
		застроенная	незастроенная		всего	в т. ч. под плодово-ягодными насажден.	
700	777	171	606	606			
700	477	180	597	106		311	

IV. Благоустройство строения — кв. м полезной площади

Отопление			Водо-провод	Канали-зация	Газ	Горячее водо-снабжение		Напольные электроплиты		И	Фон	О-	СТА-
печное	цент-ральное	от котла				мест-ное	центра-лизован-ное	число квартир	ж пл				
		от котла											
137.5		от ТЭЦ											
		от котла											
		от котла											

КОПИЯ ВЕРНА  
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»  
 Генеральный директор  
 КП«БТИ» О.В. Давыдова  
 20 19  
 Исполнитель: [подпись]

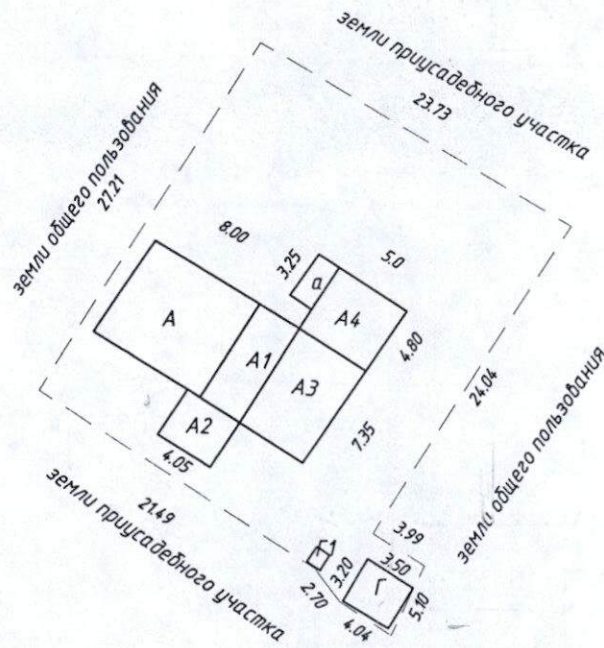


V. Характеристика помещений жилого дома

	По состоянию на:			
	1984 года	1991 года	1991 года	1991 года
жилая площадь — кв. м	115.6	137.5		
в том числе жилая — кв. м	102.7	120.3		
квартир	7	1		
в том числе: 1-комнатных				
2-комнатных				
5 3-комнатных		1		
8-комнатных	102.7/1			
жилых комнат	8/1	5		



# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



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



КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор  (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шарова В.И.	30.07.2013	г. Малоярославец ул. Свободы д.21	Листов: 1
		Подпись  <i>mm</i>		Масштаб



## Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	ого
			трот.	отмос	грунт		
600.0	674.0	104.0					52
600	674	141			46		75

### ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальной (котлов) и изготовленной собственными силами
	от ТЭЦ	от групповой (квартальной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
			1	78.2



Особые отметки:

*метное водное отопление от котла  
отдельно стоящего.*