

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

40:13:020512

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.07.2019 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)

Иные документы №б/н от 27.07.2019, 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/19-339876 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
2	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/19-339736 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная

		кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
3	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/19-340887 от 05.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
4	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/19-382977 от 30.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
5	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/19-383251 от 30.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
6	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/19-382922 от 30.07.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
7	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
8	Решение "О внесении изменений и дополнений в "Правила Землепользования и Застройки" сельского поселения "Деревня Шумятино"	№3 от 31.01.2017, выдан Сельская Дума муниципального образования сельского поселения "Деревня Шумятино" Малоярославецкого района Калужской области
9	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 01.08.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
10	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 16.04.2012, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
11	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 28.07.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
12	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 09.08.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
13	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 13.11.2012, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
14	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 01.11.2012, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
15	Копия ситуационного плана объекта индивидуального строительства	№б/н от 19.11.2012, 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 27.07.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн.	1	485545.63	1311824.90	сохранялся	сохранялся	сохранялся
2	Юрьевское, сигн.	2	492464.09	1297978.55	сохранялся	сохранялся	сохранялся
3	Потресово, сигн	2	492800.52	1318036.16	сохранялся	сохранялся	сохранялся
4	Детчино, сигн	2	463772.17	1301848.14	сохранялся	сохранялся	сохранялся

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 40:13:020512. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастровых кварталов 40:13:020512, 40:13:020510, 40:13:020305, 40:13:020313, 40:13:020501, 40:13:020706, материалов правоустанавливающей, землеустроительной и технической документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала 40:13:020512 — 44,29 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 сельского

поселения «Деревня Шумятино» Малоарославского района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы №122 от 26.12.2012г., территория кадастрового квартала 40:13:020512 расположена в зоне Ж-1 «зона застройки малоэтажными жилыми домами». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальный размер земельного участка - 600 кв.м, максимальный размер земельного участка – 3000 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 40:13:020512 расположено 374 объекта недвижимости, из них: 238 земельных участка и 136 объектов капитального строительства. Из 238 земельных участков 127 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 - 111, 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 40:13:020512:310, 40:13:020512:309, 40:13:020512:196, 40:13:020512:176, 40:13:020512:23, 40:13:020512:19, 40:13:020512:16, 40:13:020512:12, 40:13:020512:11 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 40:13:020512:30; 40:13:020512:32; 40:13:020512:34; 40:13:020512:37; 40:13:020512:38; 40:13:020512:39; 40:13:020512:144; 40:13:020512:149; 40:13:020512:40; 40:13:020512:41; 40:13:020512:43; 40:13:020512:44; 40:13:020512:45; 40:13:020512:46; 40:13:020512:47; 40:13:020512:48; 40:13:020512:49; 40:13:020512:51; 40:13:020512:52; 40:13:020512:53; 40:13:020512:54; 40:13:020512:55; 40:13:020512:56; 40:13:020512:57; 40:13:020512:58; 40:13:020512:59; 40:13:020512:60; 40:13:020512:61; 40:13:020512:62; 40:13:020512:63; 40:13:020512:64; 40:13:020512:65; 40:13:020512:67; 40:13:020512:68; 40:13:020512:70; 40:13:020512:72; 40:13:020512:73; 40:13:020512:74; 40:13:020512:75; 40:13:020512:76; 40:13:020512:77; 40:13:020512:78; 40:13:020512:79; 40:13:020512:84; 40:13:020512:85; 40:13:020512:86; 40:13:020512:87; 40:13:020512:91; 40:13:020512:93; 40:13:020512:94; 40:13:020512:95; 40:13:020512:96; 40:13:020512:97; 40:13:020512:98; 40:13:020512:100; 40:13:020512:102; 40:13:020512:103; 40:13:020512:104; 40:13:020512:105; 40:13:020512:106; 40:13:020512:107; 40:13:020512:109; 40:13:020512:111; 40:13:020512:112; 40:13:020512:113; 40:13:020512:114; 40:13:020512:115; 40:13:020512:118; 40:13:020512:119; 40:13:020512:120; 40:13:020512:121; 40:13:020512:122; 40:13:020512:123; 40:13:020512:124; 40:13:020512:125; 40:13:020512:126; 40:13:020512:127; 40:13:020512:130; 40:13:020512:131; 40:13:020512:133; 40:13:020512:138; 40:13:020512:139; 40:13:020512:140; 40:13:020512:141; 40:13:020512:142; 40:13:020512:145; 40:13:020512:147; 40:13:020512:148; 40:13:020512:150; 40:13:020512:151; 40:13:020512:152; 40:13:020512:153; 40:13:020512:154; 40:13:020512:155; 40:13:020512:157; 40:13:020512:158; 40:13:020512:160; 40:13:020512:162; 40:13:020512:163; 40:13:020512:169; 40:13:020512:203; 40:13:020512:222; 40:13:020512:348; 40:13:020512:430; 40:13:020512:446; 40:13:020512:447; 40:13:020512:453, а именно данный объект недвижимости расположен вне границ кадастрового квартала 40:13:020512. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполнялись.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что 3 земельных участка с кадастровыми номерами 40:13:020305:179 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:020305), 40:13:020510:152 и 40:13:020510:148 (числящиеся в кадастровом квартале 40:13:020510) территориально расположены в кадастровом квартале 40:13:020512, соответственно, в отношении земельных участков, указанных выше проведено их уточнение местоположения на местности.

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 7 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 40:13:020512 расположен 101 объект капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:020512:435; 40:13:020512:436; 40:13:020512:437; 40:13:020512:438; 40:13:020512:229; 40:13:020512:233; 40:13:020512:236; 40:13:020512:240; 40:13:020512:242; 40:13:020512:243; 40:13:020512:246; 40:13:020512:248; 40:13:020512:249; 40:13:020512:250; 40:13:020512:251; 40:13:020512:252; 40:13:020512:253; 40:13:020512:254; 40:13:020512:257; 40:13:020512:262; 40:13:020512:263; 40:13:020512:267; 40:13:020512:275; 40:13:020512:277; 40:13:020512:296; 40:13:020512:297; 40:13:020512:299; 40:13:020512:351; 40:13:020512:352; 40:13:020512:354; 40:13:020512:355; 40:13:020512:357; 40:13:020512:358; 40:13:020512:360; 40:13:020512:362; 40:13:020512:366; 40:13:020512:367; 40:13:020512:370; 40:13:020512:377; 40:13:020512:378; 40:13:020512:379; 40:13:020512:380; 40:13:020512:381; 40:13:020512:382; 40:13:020512:383; 40:13:020512:384; 40:13:020512:389; 40:13:020512:393; 40:13:020512:394; 40:13:020512:451, а именно данный объект недвижимости находится вне границ кадастрового квартала 40:13:020512. Так же, 36 контуров зданий имеют верные сведения о местоположении на земельных участках и их установление или уточнение местоположения на земельных участках не требуется.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение местоположения объекта недвижимости здания с кадастровым номером 40:13:020512:322 в связи с выявлением реестровой ошибки.

Также было выявлено, что 14 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:020501:3089 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:020501), 40:13:020313:698 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:020313), 40:13:020706:2127, 40:13:020706:2098, 40:13:020706:2078 (числящиеся в кадастровом квартале 40:13:020706), 40:13:020510:249, 40:13:020510:212, 40:13:020510:206, 40:13:020510:203, 40:13:020510:182, 40:13:020510:213, 40:13:020510:178, 40:13:020510:176 (числящиеся в кадастровом квартале 40:13:020510), 40:13:020305:193 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:020305) территориально расположены в кадастровом квартале 40:13:020512, соответственно, в отношении

перечисленных выше объектов капитального строительства было проведено их установление 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 34 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 40:13:020512 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 7 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 10 шт.;
- осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 34 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020305:179 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
13	–	–	486114.54	1310129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
14	–	–	486119.24	1310162.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
15	–	–	486104.27	1310162.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

16	–	–	486085.5 3	1310163. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
17	–	–	486067.2 0	1310163. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
18	–	–	486039.1 6	1310163. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
19	–	–	486043.3 0	1310132. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
13	–	–	486114.5 4	1310129. 21	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 40:13:020305:179

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
13	14	33.26	–	–
14	15	14.98	Комбинированный забор	–
15	16	18.75	Комбинированный забор	–
16	17	18.33	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
35	–	–	485908.9 1	1310088. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
36	–	–	485983.7 5	1310104. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
37	–	–	485979.4 4	1310121. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
38	–	–	485948.9 3	1310116. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	–	–	485908.2 2	1310108. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
35	–	–	485908.9 1	1310088. 93	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 40:13:020510:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	76.53	–	–
36	37	17.54	–	–
37	38	31.07	–	–
38	39	41.45	–	–
39	35	19.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:020510:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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 ²	1364 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1364} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 4.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1463
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:020512:448
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020510:152
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
47	–	–	485750.1 3	1309946. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
48	–	–	485762.8 7	1309903. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
49	–	–	485765.4 3	1309896. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
50	–	–	485766.5 6	1309891. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
51	–	–	485768.0 4	1309878. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н16У	–	–	485777.0	1309878.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			8	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
н17У	–	–	485776.95	1309880.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н18У	–	–	485781.34	1309880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н19У	–	–	485781.00	1309888.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
52	–	–	485795.86	1309892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
53	–	–	485793.17	1309903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
54	–	–	485777.56	1309953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
47	–	–	485750.1 3	1309946. 46	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
40:13:020510:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	45.28	–	–
48	49	6.72	–	–
49	50	5.23	–	–
50	51	12.93	–	–
51	н16У	9.04	–	–
н16У	н17У	1.77	–	–
н17У	н18У	4.40	–	–
н18У	н19У	7.91	–	–
н19У	52	15.34	–	–
52	53	10.66	сетка - рабица	–
53	54	53.05	сетка - рабица	–
54	47	28.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:020510:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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 ²	1929 кв.м ± 4.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 4.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2100

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	171 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:7 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
н11У	–	–	485810.78	1310090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н12У	–	–	485774.55	1310085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	–	–	485777.85	1310068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н14У	–	–	485783.1 0	1310045. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	–	–	485784.6 0	1310038. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
46	–	–	485816.8 9	1310041. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н11У	–	–	485810.7 8	1310090. 07	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 40:13:020512:7

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
н11У	н12У	36.48	–	–
н12У	н13У	17.28	–	–
н13У	н14У	24.21	–	–
н14У	н15У	6.56	–	–
н15У	46	32.36	–	–
46	н11У	49.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:020512:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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 ²	1679 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1534
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:020512:321
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:29 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
2	—	—	486112.15	1309989.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	—	—	486042.54	1309996.59	Метод спутников	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезических измерений (определений)		
н6У	–	–	486040.57	1309982.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н3У	–	–	486057.04	1309980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н2У	–	–	486083.97	1309977.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н1У	–	–	486112.32	1309973.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н7У	–	–	486113.80	1309989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
2	–	–	486112.15	1309989.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:020512:29**

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
2	3	69.95	–	–
3	н6У	13.80	–	–
н6У	н3У	16.61	–	–
н3У	н2У	27.14	–	–
н2У	н1У	28.59	–	–
н1У	н7У	16.01	–	–
н7У	2	1.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:020512:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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 ²	1069 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	979
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:020512:311
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 40:13:020512:216

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
н1У	–	–	486112.3 2	1309973. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н2У	–	–	486083.9 7	1309977. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н3У	–	–	486057.0 4	1309980. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н4У	–	–	486054.7 5	1309961. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1	–	–	486113.5 4	1309954. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
н5У	–	–	486114.5 4	1309971. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н1У	–	–	486112.3 2	1309973. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.59	–	–
н2У	н3У	27.14	–	–
н3У	н4У	19.44	–	–
н4У	1	59.16	–	–
1	н5У	16.97	–	–
н5У	н1У	2.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:020512:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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 ²	1113 кв.м ± 3.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1113} * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)} = 3.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:020313:698
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:431 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
н9У	—	—	486004.88	1309978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
20	—	—	486003.09	1310008.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
21	—	—	485937.39	1310002.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
22	—	—	485923.8	1310001.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			7	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
н10У	–	–	485926.74	1309971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н9У	–	–	486004.88	1309978.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
–	–	–	–	–	–	–	–
23	–	–	485932.79	1310002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
24	–	–	485937.85	1309997.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
25	–	–	485932.91	1309991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
26	–	–	485932.58	1309991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
27	–	–	485932.47	1310002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
23	–	–	485932.79	1310002.07	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 40:13:020512:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	20	30.09	–	–
20	21	65.95	–	–
21	22	13.60	–	–
22	н10У	29.31	–	–
н10У	н9У	78.40	–	–
–	–	–	–	–
23	24	7.13	–	–
24	25	7.17	–	–
25	26	0.33	–	–
26	27	10.22	–	–
27	23	0.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:020512:431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Дачная 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 ²	2326 кв.м ± 5.58 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2326} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 5.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2493
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
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 40:13:020512:11

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
28	-9.80	20.20	485918.71	1310040.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
29	-7.20	-2.30	485921.77	1310018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

32	–	–	485924.7 3	1310018. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
33	–	–	485944.0 6	1310021. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
30	60.20	5.80	485988.1 6	1310028. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
31	57.40	27.30	485984.8 0	1310050. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
28	-9.80	20.20	485918.7 1	1310040. 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 40:13:020512:11

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
28	29	22.68	–	–
29	32	2.98	–	–
32	33	19.52	–	–
33	30	44.67	–	–
30	31	21.75	–	–
31	28	66.73	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:020512:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 4.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 4.46$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:12

Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	16.30	-16.50	485867.1 1	1310114. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40	-1.00	-20.70	485850.2 9	1310112. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
43	—	—	485850.4 4	1310110. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					(определен ий)		
41	-1.90	-87.70	485859.5 0	1310044. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
44	–	–	485859.5 8	1310044. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
42	14.10	-88.50	485875.8 7	1310046. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
45	–	–	485875.5 6	1310048. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
39	16.30	-16.50	485867.1 1	1310114. 77	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
40:13:020512:12**

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
39	40	17.00	–	–
40	43	1.44	–	–
43	41	66.80	сетка-рабица	–
41	44	0.08	–	–

44	42	16.35	–	–
42	45	2.51	–	–
45	39	66.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 кв.м ± 4.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1150} * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))} = 4.23$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:16

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
55	485661.78	1309846.32	485663.22	1309830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н20У	–	–	485658.79	1309832.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н21У	–	–	485651.95	1309839.69	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
н22У	–	–	485640.95	1309850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
56	485636.60	1309876.61	485627.11	1309873.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
57	485672.04	1309889.18	485672.03	1309889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н23У	–	–	485677.25	1309867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
58	485681.81	1309851.91	485683.20	1309836.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	485661.78	1309846.32	485663.22	1309830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:16								
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.	м		границ		земельного участка		
1	2	3		4		5		
55	н20У	4.82		–		–		
н20У	н21У	10.19		–		–		
н21У	н22У	15.70		–		–		
н22У	56	26.62		–		–		
56	57	47.54		забор деревянный		–		
57	н23У	22.23		–		–		
н23У	58	31.30		–		–		
58	55	21.05		–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:16								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1963 кв.м ± 4.43 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1963 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.43$			
3	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:19								
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	
4	8.50	14.60	486114.11	1310079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$	

					ий)		
5	4.10	-10.20	486112.7 9	1310054. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
6	-37.40	0.70	486069.9 4	1310059. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
7	-30.10	21.30	486077.2 4	1310081. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
8	-27.00	20.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
4	8.50	14.60	486114.1 1	1310079. 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 40:13:020512:19

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
4	5	24.94	–	–
5	6	43.07	–	–
6	7	23.79	–	–
7	4	36.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:020512:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 кв.м ± 3.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{961 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 3.29$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:23

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
65	-46.60	142.60	485481.78	1310003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
66	-66.20	134.60	485461.05	1309996.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
67	-59.70	119.40	485463.87	1309987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
н24У	–	–	485507.1 4	1309888. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н25У	–	–	485522.5 1	1309882. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
68	-8.70	19.70	485525.8 2	1309874. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
69	7.20	22.80	485530.1 7	1309875. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н26У	–	–	485528.8 4	1309878. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н27У	–	–	485514.5 2	1309916. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
70	-16.40	75.20	485504.7 5	1309941. 44	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
65	-46.60	142.60	485481.78	1310003.57	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 40:13:020512:23

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
65	66	21.89	–	–
66	67	9.36	–	–
67	н24У	108.00	–	–
н24У	н25У	16.42	–	–
н25У	68	9.44	–	–
68	69	4.59	–	–
69	н26У	3.46	забор сетка металлическая	–
н26У	н27У	40.60	забор сетка металлическая	–
н27У	70	26.61	забор сетка металлическая	–
70	65	66.24	ограждения нет	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2450 кв.м ± 5.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2450 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 5.43$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:176

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	485589.7 2	1309889. 32	485579.5 8	1309902. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
63	–	–	485574.4 4	1309901. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
64	–	–	485566.3 9	1309899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
60	485575.6 5	1309882. 37	485564.3 8	1309898. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
61	485586.3 7	1309858. 17	485569.9 0	1309872. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
62	485602.6	1309868.	485587.9	1309879.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

	0	71	4	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
59	485589.7 2	1309889. 32	485579.5 8	1309902. 33	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 40:13:020512:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	63	5.22	—	—
63	64	8.37	—	—
64	60	2.12	—	—
60	61	26.23	—	—
61	62	19.25	—	—
62	59	24.30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 кв.м ± 2.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 2.13$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:196

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 (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
9	486113.0 1	1310075. 29	–	–	–	–	–
4	–	–	486114.1 1	1310079. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н8У	–	–	486114.0 2	1310107. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
10	486111.4 7	1310107. 53	486111.4 7	1310107. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
11	486064.8 7	1310109. 36	486060.9 0	1310109. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
12	486071.1 1	1310077. 91	486064.9 3	1310082. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
13	486077.0 0	1310077. 55	–	–	–	–	–
7	–	–	486077.2	1310081.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			4	75	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
4	–	–	486114.11	1310079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
9	486113.01	1310075.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	н8У	27.74	–	–
н8У	10	2.55	–	–
10	11	50.61	–	–
11	12	27.70	–	–
12	7	12.32	–	–
7	4	36.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 кв.м ± 4.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 4.05$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:309

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 (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	485386.1 1	1309761. 07	485395.3 3	1309796. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
72	485392.1 7	1309768. 69	485402.6 1	1309802. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
73	485380.1 7	1309797. 18	485391.0 2	1309833. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
76	–	–	485386.7 2	1309831. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
77	–	–	485369.7 3	1309824. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
74	485352.5	1309786.	485364.6	1309822.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

	6	06	5	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
75	485367.9 6	1309774. 61	485378.8 7	1309810. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н28У	–	–	485392.2 0	1309798. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
71	485386.1 1	1309761. 07	485395.3 3	1309796. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:309

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
71	72	9.65	–	–
72	73	33.38	–	–
73	76	4.69	–	–
76	77	18.51	–	–
77	74	5.56	–	–
74	75	18.33	–	–
75	н28У	17.78	–	–
н28У	71	4.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	663 кв.м ± 2.57 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{663} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.57$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:310

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
78	485394.3 6	1309737. 68	485400.4 9	1309770. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
79	485402.7 1	1309749. 84	485409.3 6	1309781. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н29У	–	–	485397.7 9	1309794. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
71	485386.1 1	1309761. 07	485395.3 3	1309796. 15	Метод спутниковых геодезических	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н28У	–	–	485392.2 0	1309798. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
75	485367.9 6	1309774. 61	485378.8 7	1309810. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
74	485352.5 6	1309786. 06	485364.6 5	1309822. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
80	485350.7 0	1309786. 44	485362.5 0	1309821. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
81	485347.9 0	1309783. 69	485360.2 5	1309820. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
82	485342.6 0	1309770. 96	485352.2 6	1309808. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
83	485342.4	1309761.	485351.7	1309800.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

	2	12	6	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
84	485354.94	1309755.47	485391.42	1309776.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н30У	–	–	485390.71	1309774.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н31У	–	–	485396.06	1309771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
78	485394.36	1309737.68	485400.49	1309770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:020512:310

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	79	13.94	–	–
79	н29У	17.15	–	–
н29У	71	3.25	–	–
71	н28У	4.22	–	–
н28У	75	17.78	–	–
75	74	18.33	–	–
74	80	2.33	–	–

80	81	2.31	–	–
81	82	14.38	–	–
82	83	8.19	–	–
83	84	46.67	–	–
84	н30У	1.77	–	–
н30У	н31У	5.97	–	–
н31У	78	4.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:020512:310**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 3.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1278 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.58$
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) 40:13:020201:3089
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
40:13:020201:3089(1)	н90	–	–	–	48548 7.56	13098 58.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13:020201:3089(1)	н100	–	–	–	485476.67	1309852.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020201:3089(1)	н110	–	–	–	485472.53	1309860.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020201:3089(1)	н120	–	–	–	485475.62	1309861.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020201:3089(1)	н130	–	–	–	485474.85	1309863.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020201:3089(1)	н140	–	–	–	485482.64	1309867.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020201:3089(1)	н90	–	–	–	485487.56	1309858.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020201:3089										
№ 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				40:13:020512:445					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:020512					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Трубицынский с/с, Терентьево 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) 40:13:020305:193										
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 :0203 05:19 3(1)	н161 О	–	–	–	48606 7.46	13101 34.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 05:19 3(1)	н162 О	–	–	–	48606 6.97	13101 44.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 05:19 3(1)	н163 О	–	–	–	48605 7.20	13101 44.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 05:19 3(1)	н164 О	–	–	–	48605 7.84	13101 34.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203	н161 О	–	–	–	48606 7.46	13101 34.83	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

05:19 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020305:193

№ 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	40:13:020305:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020305
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Лесная ул, 1 д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020313:698
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 :0203 13:69 8(1)	н155 О	–	–	–	48611 0.82	13099 58.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 13:69 8(1)	н156 О	–	–	–	48610 3.16	13099 58.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 13:69 8(1)	н157 О	–	–	–	48610 3.93	13099 68.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 13:69 8(1)	н158 О	–	–	–	48611 4.05	13099 68.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203	н159 О	–	–	–	48611 3.63	13099 63.23	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

13:69 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0203 13:69 8(1)	н160 О	–	–	–	48611 1.20	13099 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0203 13:69 8(1)	н155 О	–	–	–	48611 0.82	13099 58.03	–	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) 40:13:020313:698

№ 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	40:13:020512:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Лесная ул, 15 д, с/п "Деревня Шумятино"

	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) 40:13:020510:176
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
40:13:020510:176(1)	н930	–	–	–	48609 6.57	13102 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:176(1)	н940	–	–	–	48610 7.32	13102 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205	н950	–	–	–	48610 6.83	13102 14.76	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

10:17 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 10:17 6(1)	н96О	–	–	–	48609 6.19	13102 15.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 6(1)	н97О	–	–	–	48609 6.40	13102 18.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 6(1)	н98О	–	–	–	48609 5.31	13102 18.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 6(1)	н99О	–	–	–	48609 5.27	13102 22.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 6(1)	н100 О	–	–	–	48609 6.54	13102 22.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020510:176(1)	н93О	–	–	–	48609 6.57	13102 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020510:176

№ 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	40:13:020510:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020510
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020510:178
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 квadra 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 :0205 10:17 8(1)	н390	–	–	–	48551 3.78	13098 73.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 8(1)	н400	–	–	–	48551 0.65	13098 79.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 8(1)	н410	–	–	–	48549 7.31	13098 71.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:17 8(1)	н420	–	–	–	48550 0.36	13098 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020510:178(1)	н390	–	–	–	48551 3.78	13098 73.58	–	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) 40:13:020510:178

№ 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	40:13:020512:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Садовая ул, 6 д, с/п " Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020510:182
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 :0205 10:18 2(1)	н330	–	–	–	48543 4.40	13098 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:18 2(1)	н340	–	–	–	48542 9.63	13098 78.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:18 2(1)	н350	–	–	–	48543 4.12	13098 67.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:18 2(1)	н360	–	–	–	48544 0.80	13098 69.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020510:182(1)	н37О	–	–	–	48543 9.39	13098 73.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:182(1)	н38О	–	–	–	48543 7.07	13098 72.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:182(1)	н33О	–	–	–	48543 4.40	13098 79.87	–	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) 40:13:020510:182

№ 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	40:13:020512:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020510:203
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
40:13:020510:203(1)	н890	–	–	–	48572 4.85	13098 76.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:203(1)	н900	–	–	–	48572 3.27	13098 83.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020510:203(1)	н91О	–	–	–	48573 3.77	13098 86.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:203(1)	н92О	–	–	–	48573 5.28	13098 79.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:203(1)	н89О	–	–	–	48572 4.85	13098 76.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020510:203

№ 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	40:13:020512:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020510:206
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
40:13:020510:206(1)	н101 О	–	–	–	48605 7.27	13102 01.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:206(1)	н102 О	–	–	–	48605 5.48	13102 08.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020510:206(1)	н103 О	–	–	–	48604 5.26	13102 05.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:206(1)	н104 О	–	–	–	48604 7.19	13101 98.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:206(1)	н101 О	–	–	–	48605 7.27	13102 01.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020510:206

№ 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	40:13:020512:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020510:212

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
40:13:020510:212(1)	н145 О	–	–	–	48586 0.51	13101 10.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:212(1)	н146 О	–	–	–	48585 3.87	13101 10.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020510:212(1)	н147 О	–	–	–	48585 5.06	13101 01.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:212(1)	н148 О	–	–	–	48586 4.51	13101 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:212(1)	н149 О	–	–	–	48586 3.63	13101 08.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:212(1)	н150 О	–	–	–	48586 0.86	13101 08.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:212(1)	н145 О	–	–	–	48586 0.51	13101 10.96	–	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) 40:13:020510:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

40:13 :0205 10:21 3(1)	н83О	–	–	–	48556 1.05	13100 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:21 3(1)	н84О	–	–	–	48555 4.38	13100 17.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:21 3(1)	н85О	–	–	–	48555 3.50	13100 27.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:21 3(1)	н86О	–	–	–	48555 5.82	13100 27.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:21 3(1)	н87О	–	–	–	48555 5.99	13100 26.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 10:21 3(1)	н88О	–	–	–	48556 0.28	13100 26.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:020510:213(1)	н83О	–	–	–	485561.05	1310017.98	–	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) 40:13:020510:213

№ 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	40:13:020512:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020510:249**

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
40:13:020510:249(1)	н105 О	–	–	–	48602 6.05	13101 92.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:249(1)	н106 О	–	–	–	48601 9.66	13101 91.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:249(1)	н107 О	–	–	–	48602 0.99	13101 83.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:249(1)	н108 О	–	–	–	48602 9.56	13101 84.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:020510:249(1)	н109 О	–	–	–	48602 9.21	13101 86.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:249(1)	н110 О	–	–	–	48602 7.07	13101 86.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020510:249(1)	н105 О	–	–	–	48602 6.05	13101 92.57	–	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) 40:13:020510:249

№ 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	40:13:020510:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:020510

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Новая ул, 47 д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020512:232
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
40:13:020512:232(1)	н690	—	—	—	48567 3.44	13098 57.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:232(1)	н700	—	—	—	48567 1.89	13098 67.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:020512:232(1)	н71О	–	–	–	485658.83	1309865.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:232(1)	н72О	–	–	–	485659.67	1309860.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:232(1)	н73О	–	–	–	485662.87	1309861.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:232(1)	н74О	–	–	–	485663.53	1309856.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:232(1)	н69О	–	–	–	485673.44	1309857.63	–	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) 40:13:020512:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0205 12:23 4(1)	н19О	–	–	–	48541 0.24	13099 37.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:23 4(1)	н20О	–	–	–	48540 6.97	13099 44.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:23 4(1)	н21О	–	–	–	48540 8.52	13099 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:23 4(1)	н22О	–	–	–	48540 6.38	13099 49.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:23 4(1)	н23О	–	–	–	48539 9.28	13099 46.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205	н24О	–	–	–	48540 4.30	13099 35.00	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:23 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:23 4(1)	н190	–	–	–	48541 0.24	13099 37.63	–	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) 40:13:020512:234

№ 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	40:13:020512:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Садовая ул, 3 д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020512:264

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
40:13:020512:264(1)	н150	–	–	–	48542 0.38	13099 21.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:264(1)	н160	–	–	–	48541 4.80	13099 18.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:264(1)	н170	–	–	–	48541 9.58	13099 05.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205	н180	–	–	–	48542 5.58	13099 08.45	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:26 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:26 4(1)	n150	–	–	–	48542 0.38	13099 21.06	–	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) 40:13:020512:264

№ 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	40:13:020512:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020512:265

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
40:13:020512:265(1)	н133 О	–	–	–	48599 6.95	13100 20.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:265(1)	н134 О	–	–	–	48599 6.22	13100 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:265(1)	н135 О	–	–	–	48598 6.80	13100 26.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205	н136 О	–	–	–	48598 7.65	13100 19.82	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:26 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:26 5(1)	н133 О	–	–	–	48599 6.95	13100 20.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020512:265

№ 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	40:13:020512:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Дачная 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) 40:13:020512:268

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
40:13:020512:268(1)	н173 О	–	–	–	48583 1.78	13101 03.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:268(1)	н174 О	–	–	–	48583 2.52	13100 95.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:268(1)	н175 О	–	–	–	48584 4.25	13100 96.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205	н176 О	–	–	–	48584 3.51	13101 04.95	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:26 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:26 8(1)	н173 О	–	–	–	48583 1.78	13101 03.86	–	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) 40:13:020512:268

№ 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	40:13:020512:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Шумятино 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) 40:13:020512:291

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
40:13:020512:291(1)	н177 О	–	–	–	48557 7.43	13098 84.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:291(1)	н178 О	–	–	–	48557 5.12	13098 93.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:291(1)	н179 О	–	–	–	48556 7.06	13098 91.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205	н180 О	–	–	–	48556 9.36	13098 82.12	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:29 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:29 1(1)	н177 О	–	–	–	48557 7.43	13098 84.14	–	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) 40:13:020512:291

№ 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	40:13:020512:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Садовая ул, 12 д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020512:292

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
40:13:020512:292(1)	н165 О	–	–	–	48595 3.97	13098 45.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:292(1)	н166 О	–	–	–	48595 3.83	13098 56.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:292(1)	н167 О	–	–	–	48594 1.25	13098 56.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205	н168 О	–	–	–	48594 1.19	13098 52.45	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:29 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:29 2(1)	н169 О	–	–	–	48593 7.60	13098 52.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 2(1)	н170 О	–	–	–	48593 7.60	13098 49.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 2(1)	н171 О	–	–	–	48594 1.10	13098 49.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 2(1)	н172 О	–	–	–	48594 1.16	13098 45.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 2(1)	н165 О	–	–	–	48595 3.97	13098 45.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0205 12:29 3(1)	н151 О	–	–	–	48588 0.39	13098 55.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 3(1)	н152 О	–	–	–	48587 4.87	13098 55.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 3(1)	н153 О	–	–	–	48587 5.19	13098 66.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 3(1)	н154 О	–	–	–	48588 0.84	13098 66.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 3(1)	н151 О	–	–	–	48588 0.39	13098 55.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0205 12:29 5(1)	н123 О	–	–	–	48592 8.47	13100 61.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 5(1)	н124 О	–	–	–	48592 4.36	13100 60.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 5(1)	н125 О	–	–	–	48592 6.08	13100 50.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 5(1)	н126 О	–	–	–	48593 7.39	13100 51.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:29 5(1)	н127 О	–	–	–	48593 6.30	13100 60.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020512:295(1)	н128 О	–	–	–	48592 8.82	13100 58.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:295(1)	н123 О	–	–	–	48592 8.47	13100 61.13	–	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) 40:13:020512:295

№ 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	40:13:020512:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Дачная ул, 6 д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020512:298

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
40:13:020512:298(1)	н790	–	–	–	485713.90	1309890.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:298(1)	н800	–	–	–	485712.10	1309897.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:298(1)	н810	–	–	–	485702.90	1309895.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020512:298(1)	н82О	–	–	–	48570 4.91	13098 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:298(1)	н79О	–	–	–	48571 3.90	13098 90.63	–	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) 40:13:020512:298

№ 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	40:13:020303:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Звездная ул, 6 д, с/п "Деревня Шумятино"
	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) 40:13:020512:306

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
40:13:020512:306(1)	н1О	–	–	–	48548 2.61	13097 84.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:306(1)	н2О	–	–	–	48547 1.51	13097 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:306(1)	н3О	–	–	–	48546 9.44	13097 85.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :0205 12:30 6(1)	н40	–	–	–	48547 1.30	13097 86.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:30 6(1)	н50	–	–	–	48547 0.53	13097 88.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:30 6(1)	н60	–	–	–	48547 6.25	13097 90.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:30 6(1)	н70	–	–	–	48547 7.02	13097 89.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:30 6(1)	н80	–	–	–	48548 0.36	13097 90.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:30 6(1)	н10	–	–	–	48548 2.61	13097 84.04	–	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
40:13:0205 12:31 2(1)	1	48610 5.47	13100 91.82	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:31 2(1)	2	48610 5.97	13101 01.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:31 2(1)	3	48609 9.08	13101 01.97	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:31 2(1)	4	48609 8.58	13100 92.17	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:31 2(1)	1	48610 5.47	13100 91.82	–	–	–	–	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
40:13:0205 12:35 3(1)	н470	–	–	–	48554 0.08	13098 86.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:35 3(1)	н480	–	–	–	48553 7.80	13098 91.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:35 3(1)	н490	–	–	–	48553 9.73	13098 92.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:35 3(1)	н500	–	–	–	48553 8.75	13098 95.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:35 3(1)	н510	–	–	–	48554 7.95	13098 99.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:020512:353(1)	н52О	–	–	–	485549.00	1309896.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:353(1)	н53О	–	–	–	485549.64	1309897.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:353(1)	н54О	–	–	–	485551.78	1309892.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:353(1)	н47О	–	–	–	485540.08	1309886.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020512:353

№ 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	40:13:020512:15

	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	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Трубицынский с/с, Терентьево 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) 40:13:020512:356

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
40:13:020512:356(1)	н750	—	—	—	48569 7.56	13098 68.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13:020512:356(1)	н76О	–	–	–	48568 8.12	13098 63.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:356(1)	н77О	–	–	–	48568 5.52	13098 69.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:356(1)	н78О	–	–	–	48569 5.04	13098 73.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:356(1)	н75О	–	–	–	48569 7.56	13098 68.07	–	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) 40:13:020512:356

№ 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	40:13:020512:344

	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	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Шумятино д, СП "деревня Шумятино"
	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) 40:13:020512:359
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
40:13:020512:359(1)	н430	—	—	—	48555 6.62	13098 71.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13:020512:359(1)	н44О	–	–	–	485545.14	1309866.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:359(1)	н45О	–	–	–	485548.20	1309859.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:359(1)	н46О	–	–	–	485559.54	1309865.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:359(1)	н43О	–	–	–	485556.62	1309871.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020512:359

№ 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	40:13:020512:22

	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	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020512:365

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
40:13:020512:365(1)	n181 O	—	—	—	48566 6.84	13098 34.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13:020512:365(1)	н182 О	–	–	–	48567 1.27	13098 38.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:365(1)	н183 О	–	–	–	48566 3.75	13098 46.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:365(1)	н184 О	–	–	–	48565 9.32	13098 41.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:365(1)	н181 О	–	–	–	48566 6.84	13098 34.42	–	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) 40:13:020512:365

№ 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	40:13:020512:16

	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	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Трубицынский с/с, Терентьево 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) 40:13:020512:373

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
40:13:020512:373(1)	n115 O	—	—	—	48596 8.01	13101 54.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13:020512:373(1)	н116 О	–	–	–	485958.32	1310152.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:373(1)	н117 О	–	–	–	485956.25	1310160.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:373(1)	н118 О	–	–	–	485959.27	1310161.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:373(1)	н119 О	–	–	–	485958.50	1310164.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:373(1)	н120 О	–	–	–	485962.99	1310165.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:373(1)	н121 О	–	–	–	485963.83	1310161.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:020512:373(1)	н122 О	–	–	–	48596 6.19	13101 62.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:373(1)	н115 О	–	–	–	48596 8.01	13101 54.69	–	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) 40:13:020512:373

№ 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	40:13:020512:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево 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) 40:13:020512:385
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
40:13:020512:385(1)	н650	–	–	–	48546 1.69	13100 26.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:385(1)	н660	–	–	–	48547 0.82	13100 26.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:385(1)	н670	–	–	–	48547 0.54	13100 36.08	–	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:020512:385(1)	н680	–	–	–	48546 1.41	13100 35.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:385(1)	н650	–	–	–	48546 1.69	13100 26.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020512:385

№ 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	40:13:020512:21, 40:13:020512:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Новая ул, 15 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) 40:13:020512:386
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
40:13:020512:386(1)	н137 О	–	–	–	48589 1.38	13100 20.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:386(1)	н138 О	–	–	–	48588 8.46	13100 20.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020512:386(1)	н139 О	–	–	–	48588 8.01	13100 23.30	–	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:0205 12:38 6(1)	н140 О	–	–	–	48588 0.98	13100 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:38 6(1)	н141 О	–	–	–	48588 1.41	13100 19.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:38 6(1)	н142 О	–	–	–	48587 8.17	13100 18.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:38 6(1)	н143 О	–	–	–	48587 9.19	13100 11.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:38 6(1)	н144 О	–	–	–	48589 2.29	13100 12.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0205 12:38	н137 О	–	–	–	48589 1.38	13100 20.35	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

б(1)								геодезических измерений (определений)		
------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020512:386

№ 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	40:13:020512:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Трубицинский с/с, Терентьево 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) 40:13:020512:387
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 :0205 12:38 7(1)	н250	–	–	–	48544 3.82	13099 85.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 7(1)	н260	–	–	–	48544 1.85	13099 97.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 7(1)	н270	–	–	–	48543 2.23	13099 96.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 7(1)	н280	–	–	–	48543 2.93	13099 91.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205	н290	–	–	–	48542 9.63	13099 90.99	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

12:38 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:38 7(1)	н300	–	–	–	48543 0.47	13099 86.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 7(1)	н310	–	–	–	48543 3.77	13099 86.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 7(1)	н320	–	–	–	48543 4.05	13099 83.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 7(1)	н250	–	–	–	48544 3.82	13099 85.09	–	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) 40:13:020512:387

№ 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	40:13:020512:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Трубицынский с/с, Терентьево 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) 40:13:020512:388

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
40:13:0205	n185 O	–	–	–	48610 5.45	13100 72.33	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

12:38 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0205 12:38 8(1)	н186 О	–	–	–	48610 5.85	13100 77.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 8(1)	н187 О	–	–	–	48609 8.47	13100 77.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 8(1)	н188 О	–	–	–	48609 8.08	13100 72.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:38 8(1)	н185 О	–	–	–	48610 5.45	13100 72.33	–	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) 40:13:020512:388

№ 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	40:13:020512:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Трубицынский с/с, Терентьево 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) 40:13:020706:2078

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
40:13:0207	н550	–	–	–	48555 2.30	13099 31.25	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

06:20 78(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :0207 06:20 78(1)	н560	–	–	–	48554 7.11	13099 29.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0207 06:20 78(1)	н570	–	–	–	48554 9.00	13099 23.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0207 06:20 78(1)	н580	–	–	–	48554 3.95	13099 21.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0207 06:20 78(1)	н590	–	–	–	48554 6.02	13099 16.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0207 06:20 78(1)	н600	–	–	–	48555 4.94	13099 19.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:020706:2078(1)	н61О	–	–	–	48555 5.92	13099 17.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020706:2078(1)	н62О	–	–	–	48555 9.57	13099 19.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020706:2078(1)	н63О	–	–	–	48555 6.59	13099 26.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020706:2078(1)	н64О	–	–	–	48555 4.34	13099 26.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:020706:2078(1)	н55О	–	–	–	48555 2.30	13099 31.25	–	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) 40:13:020706:2078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

40:13:0207:06:2098(1)	н129 О	–	–	–	48593 8.97	13100 27.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:2098(1)	н130 О	–	–	–	48593 8.72	13100 38.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:2098(1)	н131 О	–	–	–	48592 8.64	13100 38.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:2098(1)	н132 О	–	–	–	48592 8.82	13100 27.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:2098(1)	н129 О	–	–	–	48593 8.97	13100 27.97	–	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) 40:13:020706:2098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

40:13:0207:06:21:27(1)	н111 О	–	–	–	48601 9.64	13101 29.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:21:27(1)	н112 О	–	–	–	48601 8.41	13101 37.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:21:27(1)	н113 О	–	–	–	48600 9.07	13101 36.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:21:27(1)	н114 О	–	–	–	48601 0.48	13101 27.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:0207:06:21:27(1)	н111 О	–	–	–	48601 9.64	13101 29.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:020706:2127

№ 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	40:13:020512:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:020512
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Терентьево д, Новая ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:020512:322
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	1	48539	13097	—	48539	13097	—	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.0}$

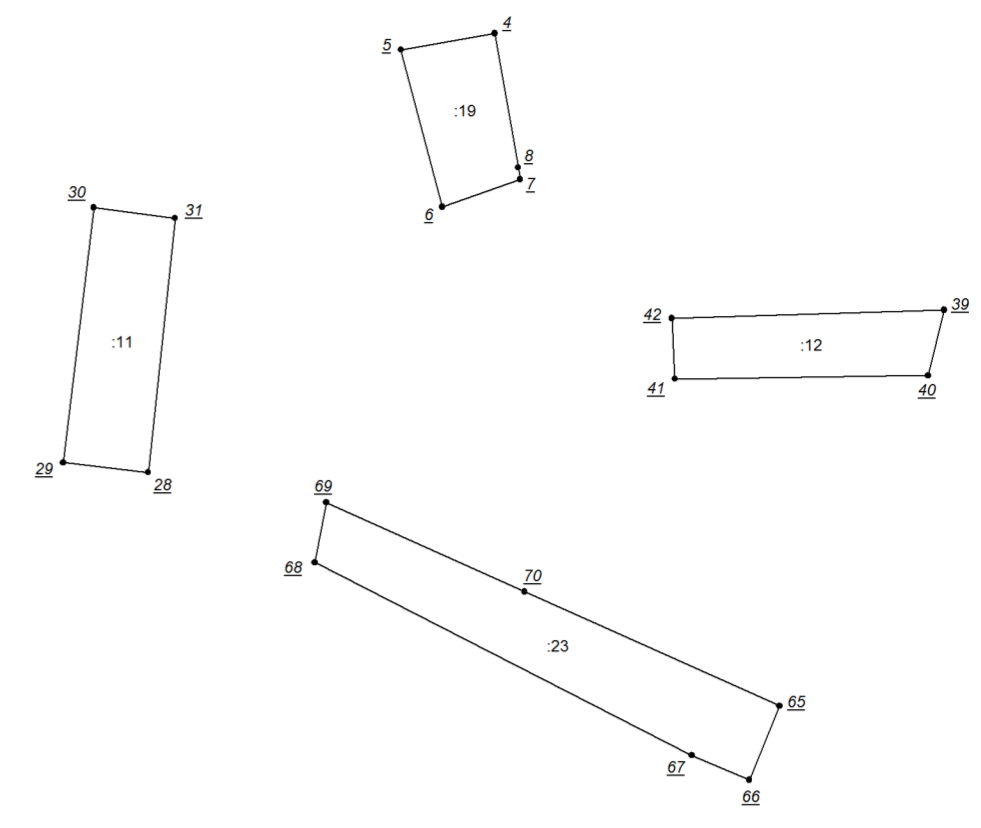
:0205 12:32 2(1)		1.55	43.13		8.86	77.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		4 ²)=0.05
40:13 :0205 12:32 2(1)	2	48539 5.17	13097 47.95	–	48540 2.83	13097 81.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:32 2(1)	3	48538 7.88	13097 53.41	–	48539 5.96	13097 87.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:32 2(1)	4	48538 4.27	13097 48.59	–	48539 2.00	13097 83.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0205 12:32 2(1)	1	48539 1.55	13097 43.13	–	48539 8.86	13097 77.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:020512:322

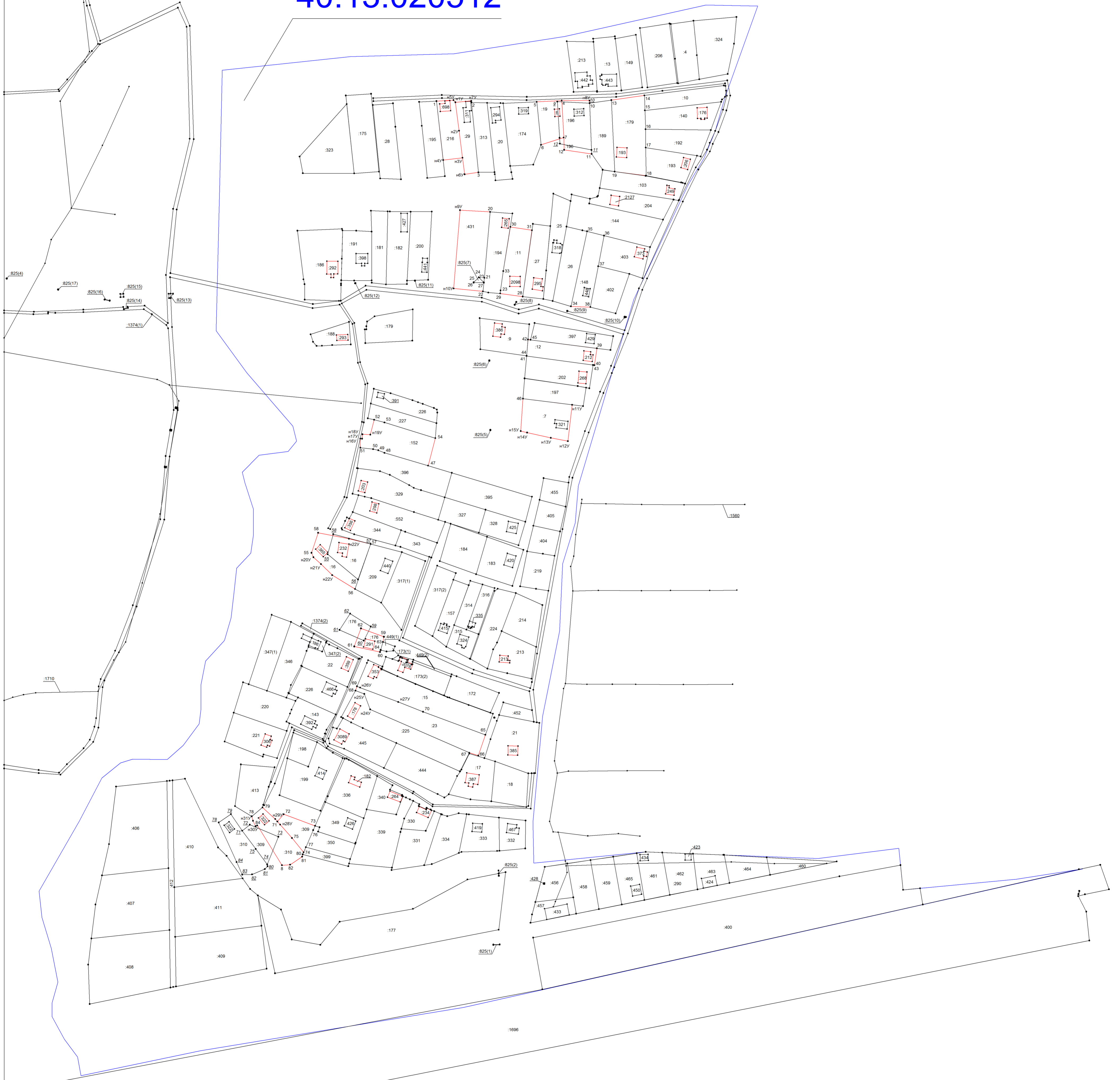
–

Схема границ земельных участков

Выноска земельных участков



40:13:020512



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:










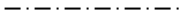








№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная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

Схема геодезических построений



Юрьевское, сигн.

Потресово, сигн.

1681 м

1442 м

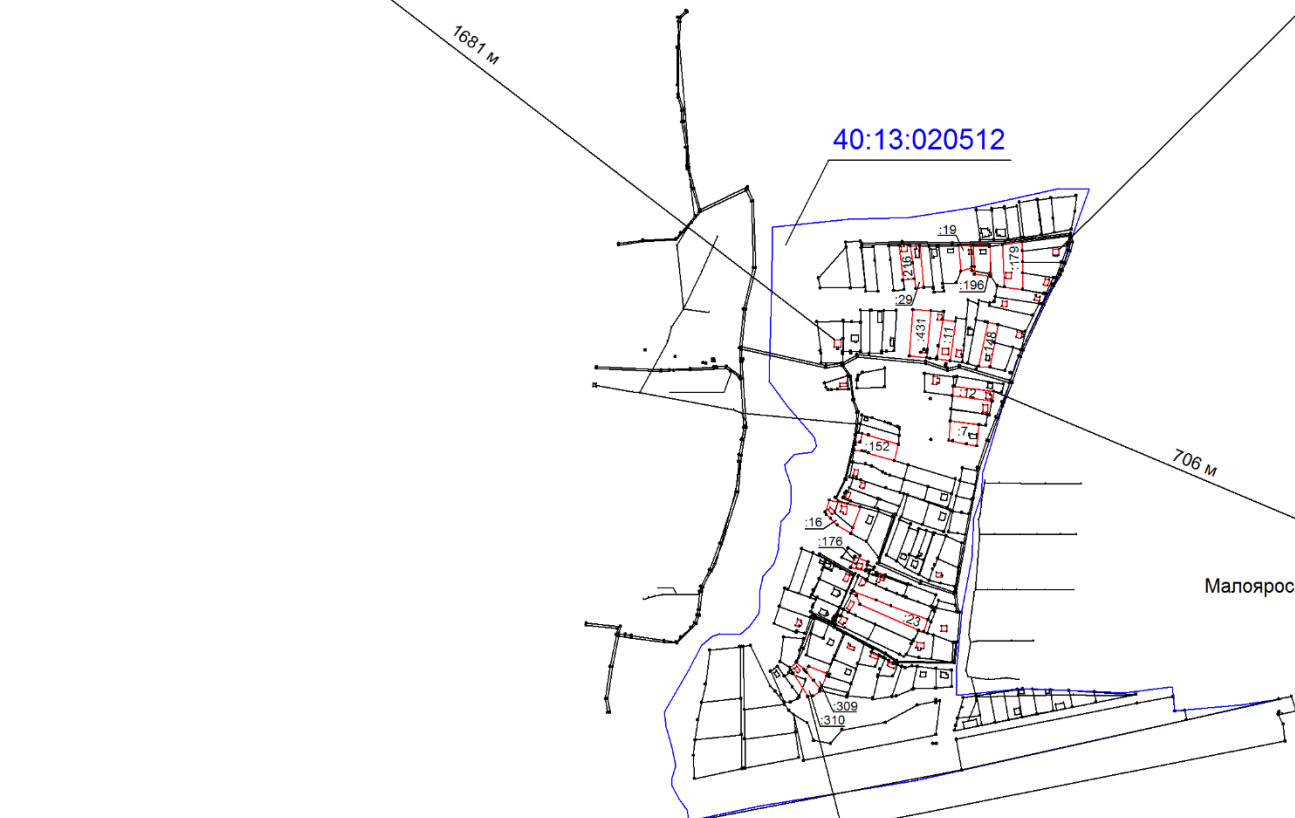
40:13:020512

706 м




















Малоярославец, сигн.

2175 м

Детчино, сигн.



Условные обозначения:

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

**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН
СЕЛЬСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
« ДЕРЕВНЯ ШУМЯТИНО»**

РЕШЕНИЕ

от 31.01.2017 г.

№ 3

**«О внесении изменений и дополнений
в «Правила Землепользования и Застройки»
сельского поселения «Деревня Шумятино»**

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Шумятино», Уставом сельского поселения «Деревня Шумятино», Сельская Дума сельского поселения «Деревня Шумятино»

РЕШИЛА:

1. Внести изменения и дополнения в «Правила Землепользования и Застройки» сельского поселения «Деревня Шумятино».
2. Настоящее решение вступает в силу с момента подписания, подлежит официальному опубликованию.

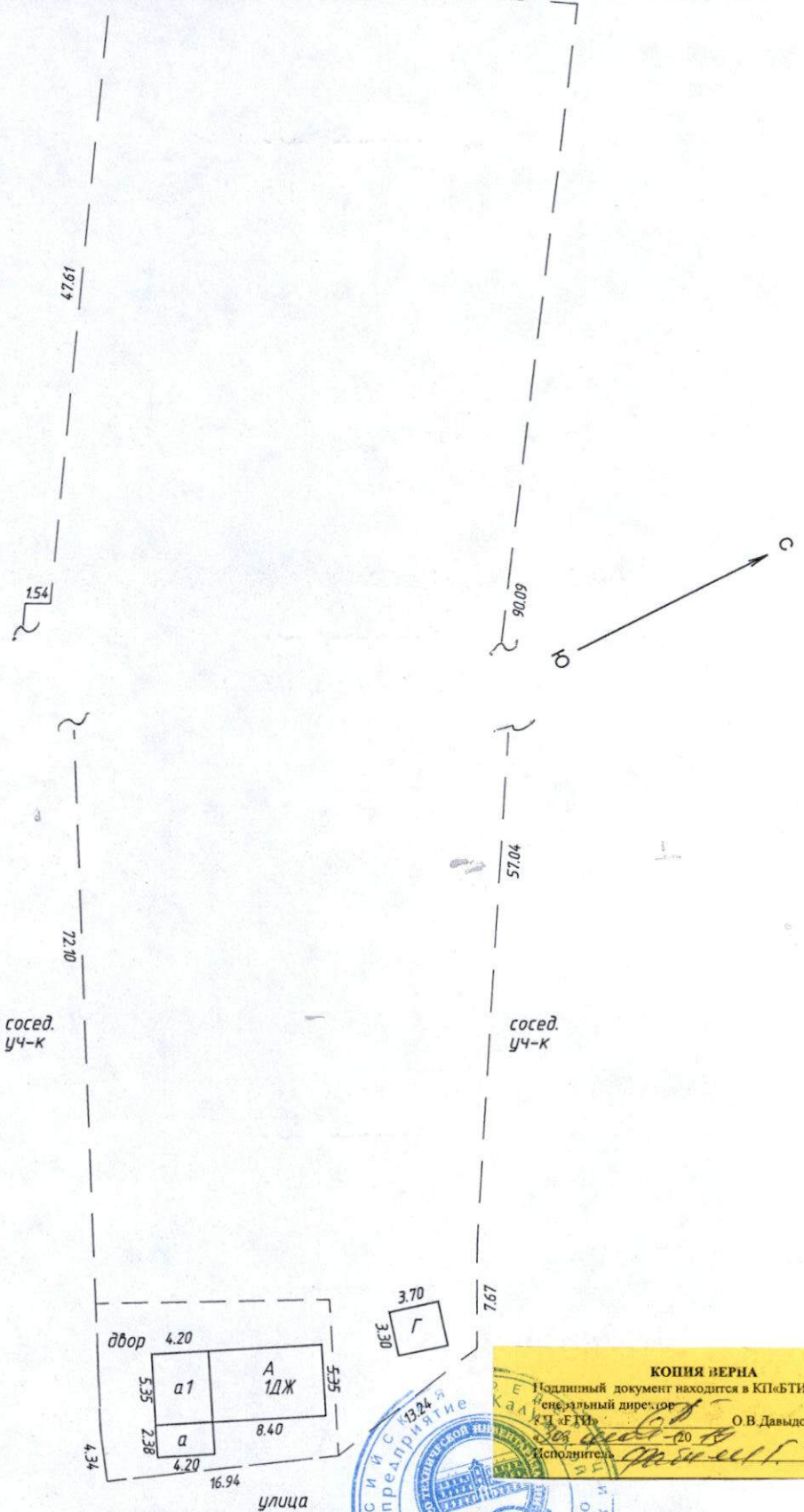
Глава МО СП «Деревня Шумятино»:

Е.П.Константинов

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

22.42

11.92



№ стр.
2
2
3
6
6
8
8
8

Число этажей подземной части
7

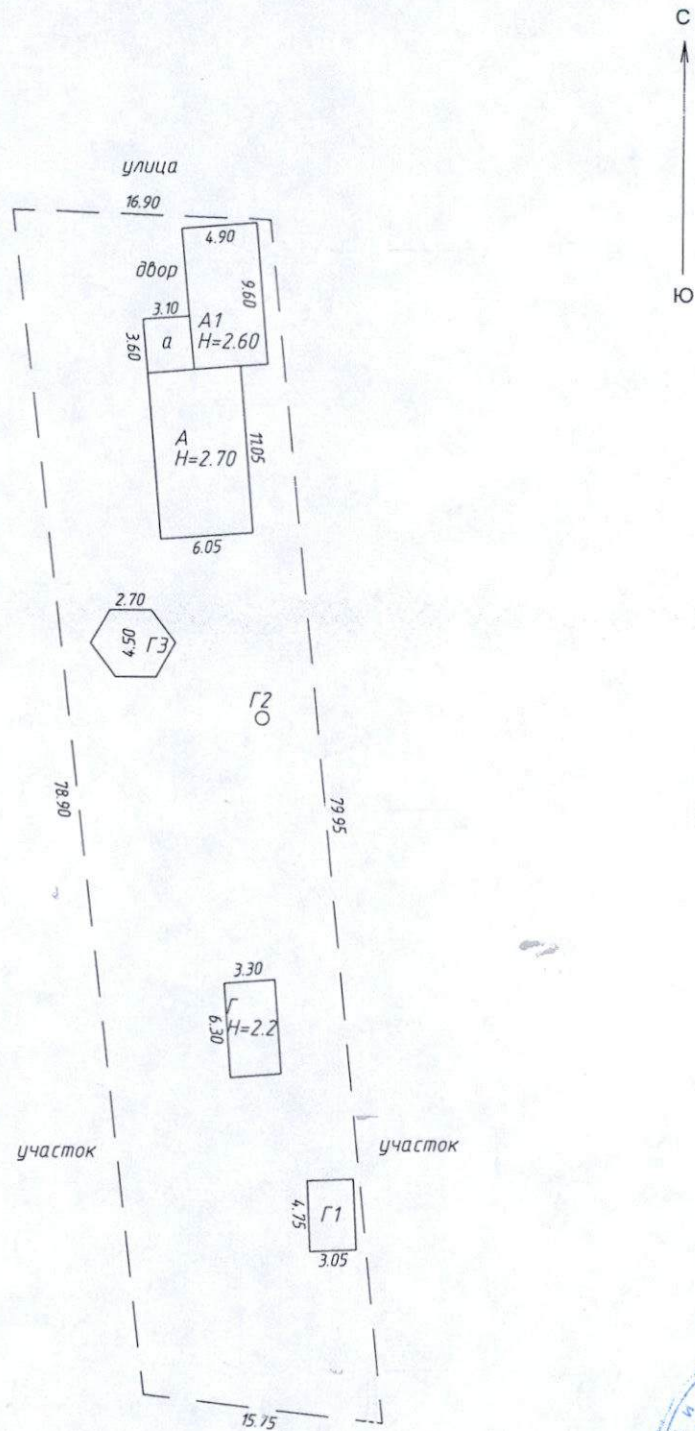
улицы, д. 18

КОПИЯ ВЕРНА
Подлинный документ находится в КП «БТИ»
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.: Шарова В.И.	Дата: 19.11.2012 г.	Адрес объекта: д. Терентьево ул. Звездная, д. 18	Лист: 1
		Подпись		Листов: 1
				Масштаб 1:500

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

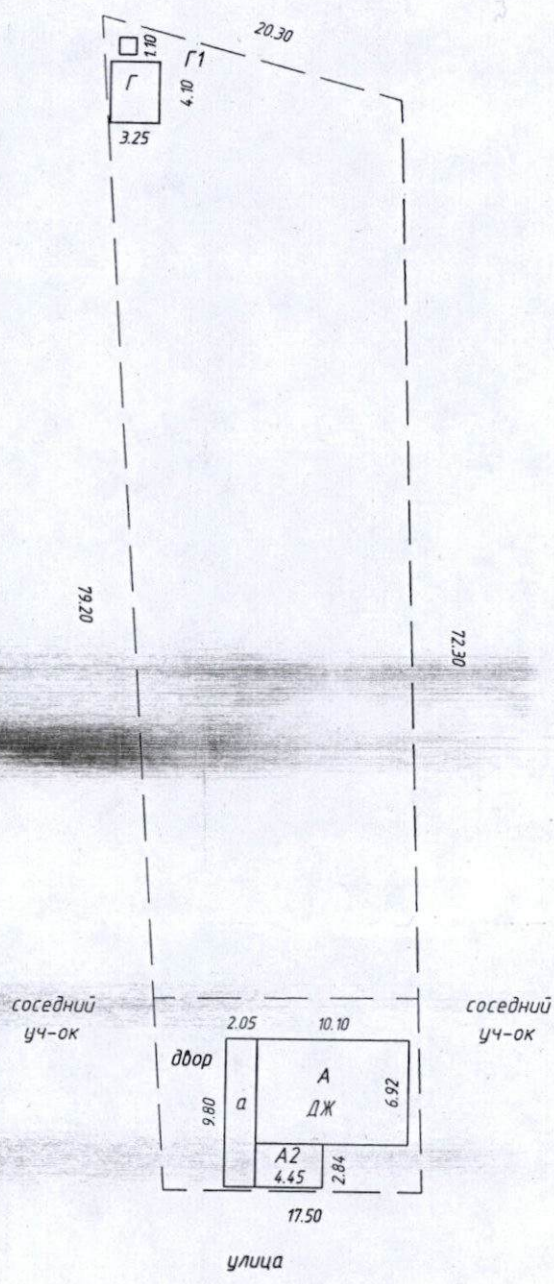


КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"			
Ситуационный план объекта индивидуального строительства			
Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шарова В.И.	Дата: 16.04.2012	Адрес объекта: Малоярославецкий р.
	<i>[Signature]</i>	Подпись	д.Терентьево
			ул.Лесная, д.13
			Лист: 1
			Листов: 1
			Масштаб
			1:500

№
СТ
2
2
3
4
5
6
7
7

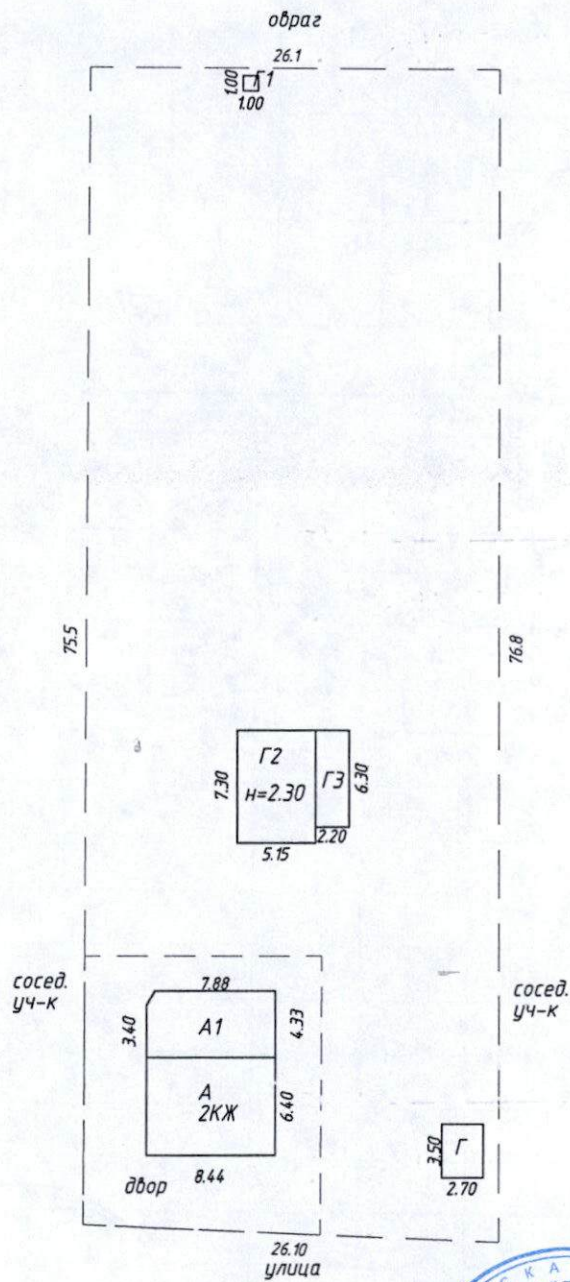
УТЖС
МНО
ТИ

ИНО
ЦЕНА
В.ЛС



КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О. Шарова В.И.	Дата: 01.08.2011	Адрес объекта: д.Терентьево ул.Лесная д.15	Лист: 1
		Подпись		Листов: 1
				Масштаб
				1:500

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О.В. Давыдова
 2011
 Исполнитель *Резица С.Ч.*

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
 "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"

Ситуационный план объекта индивидуального строительства

Директор (уполномоченное лицо)	Ф.И.О.: Шарова В.И.	Дата: 28.07.2011 г.	Адрес объекта: д. Терентьево ул. Лесная, д. 19 Малоярославецкий р-н	Лист: 1
	<i>[Signature]</i>	Подпись		Листов: 1
				Масштаб 1:500

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

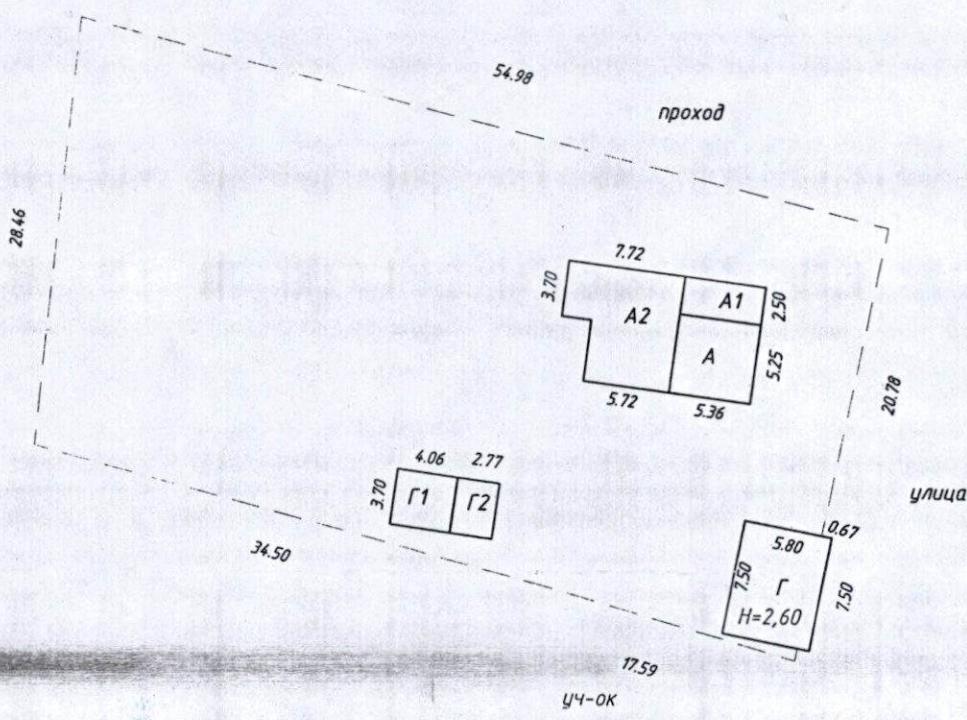
Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактич. использован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	проезда	тротуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1984	650	1919										

III. Описание зданий и сооружений

Литера по плану	Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов				
		длина, м	ширина, м	площадь кв. м	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	Дел. строения	8,41	6,40	54,02	бет. плита	кирпич	дерев.	шифер	дерев.
Б	Мансарда	3,90 + 1,40 = 5,30	2,80 + 3,49 = 6,29	34,11	-	кирпич	дерев.	штукатурка	дерев. доски
В	Портик над м.п.А	3,0	4,0	12	ст/ст	ст/ст	ст/ст	-	штукатурка
Г	Сауна	3,50	2,70	9,5	бет. ст-цы	штукатурка	дерев.	рубер.	дерев. доски
Г1	Форман	1,0	1,0	1,0	дощатая	на	1,0 м	ст/ст	
К	Крыльцо	1,0	1,40	1,4					



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» _____
 20 19
 Исполнитель *Давыдова О.В.*



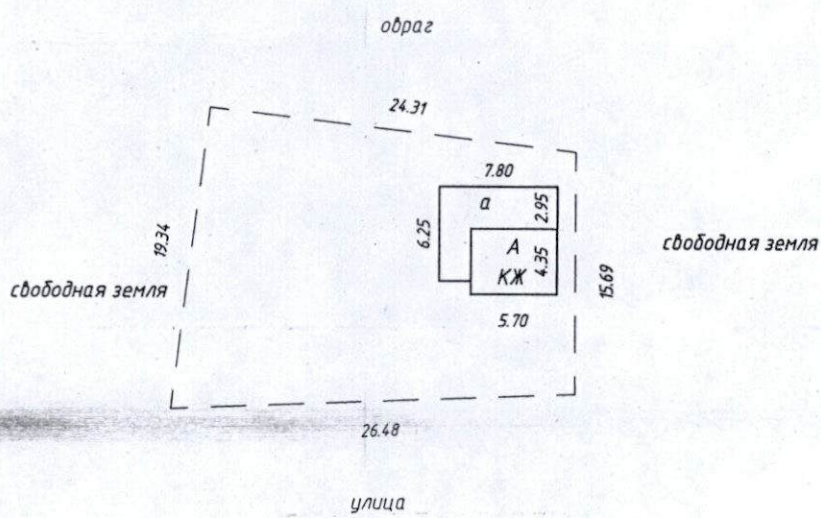
КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О.В. Давыдова
 Исполнитель *С.С. Сидоров* 2012 г.

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор <small>(уполномоченное лицо)</small>	Ф.И.О.: Шарова В.И.	Дата: 01.11.2012	Адрес объекта: д. Терентьево ул. Новая д. 29	Лист: 1
		Подпись <i>[Signature]</i>		Листов: 1
				Масштаб
				1:100

Л
СТ
2
2
3
4
5
6
7
7

этаж
мног
ти

онна
нах
ения



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.	09.08.2011	д. Терентьево	Листов: 1
		Подпись	ул. Садовая д. 12	Масштаб
				1:500

