

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

40:13:130601

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

Дата подготовки карты-плана территории 09.08.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

Иной документ №б/н от 09.08.2019, 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/19-341110 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/19-340809 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/19-222603 от 26.04.2019, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
4	Кадастровый план территории	№99/2019/270193598 от 01.07.2019, 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/18-436337 от 10.10.2018, выдан Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области
6	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
7	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения "Село Недельное" Малоярославецкого района"	№44 от 19.04.2017, выдан Сельская Дума сельского поселения село Недельное Малоярославецкого района Калужской области
8	Копия плана земельного участка совхоз Неделинский, ул. Молодежная, д.18	№б/н от 27.07.1987, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
9	Копия плана земельного участка с. Недельное, ул. Молодежная, 2а	№б/н от 22.11.2005, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
10	Копия плана земельного участка с. Неделенское, ул. Молодежная, д. 29	№б/н от 27.07.1987, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
11	Копия плана земельного участка с. Неделенское, ул. Молодежная, д. 10	№б/н от 20.05.1996, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
12	Ситуационный план объекта индивидуального строительства	№б/н от 17.02.2011, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
13	Копия плана земельного участка с. Недельное, ул. Молодежная, д. 15	№б/н от 22.02.1985, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
14	Копия плана земельного участка	№б/н от 04.11.1998, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
15	Копия плана земельного участка с. Недельное, ул. Калужская, д. 20	№б/н от 08.02.2006, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
16	Копия плана земельного участка в с. Недельное №Неделинский с/совет"	№б/н от 11.10.2000, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
17	Ситуационный план объекта индивидуального строительства	№б/н от 05.11.2008, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"

18	Копия плана земельного участка Неделинский с/совет, с. Недельное	№б/н от 02.11.2004, выдан Казенное предприятие Калужской области "БТИ"
19	Копия плана земельного уч-ка с. Недельное	№б/н от 31.03.2000, 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 09.08.2019		
			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 40:13:130601. Карта-план территории подготовлена на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 40:13:130601 и 40:13:130604, 40:13:130602, 40:13:130101, 40:13:000000, материалов правоустанавливающей, землеустроительной и технической документации, представленных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области. Общая площадь кадастрового квартала 40:13:130601 – 61,14 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 «Село Недельное» Малоярославецкого района Калужской области, утвержденным решением Сельской Думы сельского поселения «Село Недельное» №44 от 19.04.2017, территория кадастрового квартала 40:13:130601 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 - 400 кв.м, максимальный размер земельного участка – 5000 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 40:13:130601 расположено 489 объекта недвижимости, из них: 285 земельных участка и 204 объектов капитального строительства. Из 285 земельных участков 181 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 - 104, координатное описание границ которых не соответствует установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

При проведении геодезической съемки было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:13:130601:12, 40:13:130601:87, 40:13:130601:88, 40:13:130601:91, 40:13:130601:93, 40:13:130601:183, 40:13:130601:189, 40:13:130601:13, 40:13:130601:175 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 40:13:130601:1, 40:13:130601:21, 40:13:130601:25, 40:13:130601:43, 40:13:130601:108, 40:13:130601:48, 40:13:130601:53, 40:13:130601:100, 40:13:130601:58, 40:13:130601:61, 40:13:130601:64, 40:13:130601:66, 40:13:130601:67, 40:13:130601:69, 40:13:130601:71, 40:13:130601:72, 40:13:130601:74, 40:13:130601:92, 40:13:130601:102, 40:13:130601:125, 40:13:130601:130, 40:13:130601:132, 40:13:130601:135, 40:13:130601:136, 40:13:130601:142, 40:13:130601:160, 40:13:130601:150, 40:13:130601:152, 40:13:130601:159, 40:13:130601:163, 40:13:130601:165, 40:13:130601:166, 40:13:130601:167, 40:13:130601:169, 40:13:130601:172, 40:13:130601:201, 40:13:130601:204, 40:13:130601:205, 40:13:130601:208, 40:13:130601:8, 40:13:130601:85, 40:13:130601:151, 40:13:130601:168, 40:13:130601:170, 40:13:130601:177, 40:13:130601:268, 40:13:130601:117, 40:13:130601:34, 40:13:130601:44 а именно данные объекты недвижимости расположен вне границ кадастрового квартала 40:13:130610. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполнялись.

Так же, в ходе комплексных кадастровых работ были выявлены 24 задвоения земельных участков, а именно земельные участки 40:13:130601:19 с 40:13:130601:207; 40:13:130601:29 с 40:13:130601:117; 40:13:130601:38 с 40:13:130601:101; 40:13:130601:40 с 40:13:130601:127; 40:13:130601:41 с 40:13:130601:274; 40:13:130601:52 с 40:13:130601:212; 40:13:130601:57 с 40:13:130601:157; 40:13:130601:63 с 40:13:130601:84; 40:13:130601:70 с 40:13:130601:175; 40:13:130601:94 с 40:13:130601:1552; 40:13:130601:99 с 40:13:130604:249; 40:13:130601:105 с

40:13:130601:106; 40:13:130601:115 с 40:13:130601:275; 40:13:130601:121 с 40:13:130601:214; 40:13:130601:124 с 40:13:130601:108; 40:13:130601:131 с 40:13:130601:277; 40:13:130601:138 с 40:13:130601:123; 40:13:130601:145 с 40:13:130601:199; 40:13:130601:153 с 40:13:130601:831; 40:13:130601:171 с 40:13:130601:762; 40:13:130601:174 с 40:13:130601:262; 40:13:130601:203 с 40:13:130601:164; 40:13:130601:280 с 40:13:130601:827; 40:13:130601:22 с 40:13:130101:22.

В ходе комплексных кадастровых работ было установлено, что фактическая площадь земельного участка 40:13:130601:89 составляет 1292 кв.м., а по сведениям Единого государственного реестра недвижимости площадь указанного земельного участка составляет 1800 кв.м. В соответствии с п.3 ст. 42.8 гл. 4.1 Федерального закона от 27.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» фактическая площадь земельного участка не должна быть больше или меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, в связи с чем, в отношении земельного участка 40:13:130601:89 комплексные кадастровые работы не выполнялись.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что 1 земельный участок с кадастровым номером 40:13:130604:1552 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:130604) территориально расположен в кадастровом квартале 40:13:130601, соответственно, в отношении земельного участка, указанного выше проведено его 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 31 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 40:13:130601 расположено 163 объектов капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

При проведении геодезической съемки, выявлено несоответствие фактического местоположения контуров зданий с кадастровыми номерами 40:13:130601:444, 40:13:130601:446, 40:13:130601:447, 40:13:130601:450, 40:13:130601:451, 40:13:130601:452, 40:13:130601:453, 40:13:130601:456, 40:13:130601:498, 40:13:130601:500, 40:13:130601:585, 40:13:130601:586, 40:13:130601:587, 40:13:130601:588, 40:13:130601:589, 40:13:130601:590, 40:13:130601:591, 40:13:130601:592, 40:13:130601:593, 40:13:130601:594, 40:13:130601:595, 40:13:130601:596, 40:13:130601:597, 40:13:130601:599, 40:13:130601:600, 40:13:130601:602, 40:13:130601:603, 40:13:130601:604, 40:13:130601:605, 40:13:130601:606, 40:13:130601:609, 40:13:130601:610, 40:13:130601:612, 40:13:130601:613, 40:13:130601:614, 40:13:130601:615, 40:13:130601:616, 40:13:130601:617, 40:13:130601:618, 40:13:130601:619, 40:13:130601:620, 40:13:130601:621, 40:13:130601:622, 40:13:130601:623, 40:13:130601:624, 40:13:130601:625, 40:13:130601:626, 40:13:130601:627, 40:13:130601:628, 40:13:130601:629, 40:13:130601:632, 40:13:130601:633, 40:13:130601:634, 40:13:130601:635, 40:13:130601:636, 40:13:130601:639, 40:13:130601:640, 40:13:130601:642, 40:13:130601:643, 40:13:130601:646, 40:13:130601:647, 40:13:130601:648,

40:13:130601:650, 40:13:130601:651, 40:13:130601:653, 40:13:130601:654, 40:13:130601:655, 40:13:130601:656, 40:13:130601:657, 40:13:130601:658, 40:13:130601:659, 40:13:130601:660, 40:13:130601:661, 40:13:130601:662, 40:13:130601:663, 40:13:130601:664, 40:13:130601:665, 40:13:130601:666, 40:13:130601:668, 40:13:130601:670, 40:13:130601:671, 40:13:130601:673, 40:13:130601:674, 40:13:130601:675, 40:13:130601:676, 40:13:130601:677, 40:13:130601:678, 40:13:130601:679, 40:13:130601:681, 40:13:130601:682, 40:13:130601:683, 40:13:130601:684, 40:13:130601:685, 40:13:130601:686, 40:13:130601:689, 40:13:130601:691, 40:13:130601:692, 40:13:130601:693, 40:13:130601:694, 40:13:130601:696, 40:13:130601:697, 40:13:130601:698, 40:13:130601:699, 40:13:130601:700, 40:13:130601:701, 40:13:130601:702, 40:13:130601:703, 40:13:130601:704, 40:13:130601:705, 40:13:130601:706, 40:13:130601:707, 40:13:130601:724, 40:13:130601:725, 40:13:130601:726, 40:13:130601:727, 40:13:130601:728, 40:13:130601:729, 40:13:130601:730, 40:13:130601:731, 40:13:130601:732, 40:13:130601:733, 40:13:130601:734, 40:13:130601:735, 40:13:130601:736, 40:13:130601:737, 40:13:130601:741, 40:13:130601:742, 40:13:130601:743, 40:13:130601:744, 40:13:130601:745, 40:13:130601:746, 40:13:130601:747, 40:13:130601:748, 40:13:130601:753, 40:13:130601:755, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 40:13:130601. Так же, 15 контуров зданий имеют верные сведения о местоположении на земельных участках и их установление или уточнение местоположения на земельных участках не требуется.

В соответствии со ст. 42.1 п.2 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" комплексные кадастровые работы не выполнялись в отношении 7 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:130601:601, 40:13:130601:607, 40:13:130601:631, 40:13:130601:6414, 40:13:130601:652, 40:13:130601:680, 40:13:130601:687, в связи с тем, что под данные объекты капитального строительства не сформированы земельные участки.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровым номером 40:13:130604:1265, 40:13:130604:1249, 40:13:130604:1501 (числящиеся в кадастровом квартале 40:13:130604) территориально расположены в кадастровом квартале 40:13:130601; объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:130602:158 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:130602) территориально расположен в кадастровом квартале 40:13:130602; объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:130101:24, 40:13:130101:33, 40:13:130101:34 (числящиеся в кадастровом квартале 40:13:130101) территориально расположены в кадастровом квартале 40:13:130601; объект капитального строительства с кадастровым номером 40:13:000000:1179 (числящийся в кадастровом квартале 40:13:000000) территориально расположен в кадастровом квартале 40:13:130601, соответственно, в отношении указанных объектов капитального строительства проведено их уточнение местоположения на местности

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлено 1 здание с кадастровым номером 40:13:130601:562 в отношении которого требовалось уточнение (установление) его 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 36 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 40:13:130601 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 31 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 9 шт.;
- осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства — 35 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

**кадастровым номером 40:13:130601:14
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 (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
36	–	–	467260.4 3	1324678. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н17У	–	–	467269.8 2	1324692. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н18У	–	–	467281.5 6	1324712. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н19У	–	–	467260.9 0	1324728. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н20У	–	–	467224.5 6	1324755. 35	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
37	–	–	467210.2 3	1324764. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
28	–	–	467192.8 3	1324740. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	–	–	467187.7 6	1324732. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н14У	–	–	467204.6 8	1324720. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
35	–	–	467221.9 8	1324708. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
36	–	–	467260.4 3	1324678. 13	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 40:13:130601:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	н17У	17.44	–	–
н17У	н18У	22.50	–	–
н18У	н19У	26.50	–	–
н19У	н20У	45.11	–	–
н20У	37	17.05	–	–
37	28	29.93	забор	–
28	н15У	9.27	–	–
н15У	н14У	20.89	–	–
н14У	35	21.08	–	–
35	36	48.79	штaketник	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3581 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{3581} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:130601:754
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:15

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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	–	–	467439.4 4	1324548. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
148	–	–	467467.2 8	1324579. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н77У	–	–	467443.8 3	1324603. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н78У	–	–	467442.9 4	1324602. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н79У	–	–	467440.4 2	1324602. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н80У	–	–	467437.8 0	1324603. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н74У	–	–	467410.5 0	1324573. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н72У	–	–	467439.4 4	1324548. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	148	42.21	–	–
148	н77У	33.04	–	–
н77У	н78У	0.96	–	–
н78У	н79У	2.56	–	–
н79У	н80У	2.87	–	–
н80У	н74У	40.53	–	–
н74У	н72У	38.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 кв.м ± 4.05 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1640} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:18 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	467204.68	1324720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	–	–	467199.44	1324713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н12У	–	–	467191.4	1324702.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			0	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
34	–	–	467207.51	1324689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
35	–	–	467221.98	1324708.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н14У	–	–	467204.68	1324720.21	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 40:13:130601:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	8.42	–	–
н13У	н12У	13.71	–	–
н12У	34	20.77	–	–
34	35	23.69	–	–
35	н14У	21.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м ± 2.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{482 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:20 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
149	–	–	467421.8 3	1324526. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н72У	–	–	467439.4 4	1324548. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ких измерений (определений)		
н74У	–	–	467410.50	1324573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н75У	–	–	467386.33	1324546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н76У	–	–	467404.20	1324535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
149	–	–	467421.83	1324526.46	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 40:13:130601:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н72У	27.91	–	–
н72У	н74У	38.53	–	–
н74У	н75У	36.36	–	–
н75У	н76У	20.98	–	–
н76У	149	19.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:20

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

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 3.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 3.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:26 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
153	—	—	468016.7 0	1325208. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
154	–	–	468041.4 8	1325241. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
155	–	–	468025.8 5	1325260. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
156	–	–	468024.5 6	1325259. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
157	–	–	468006.4 2	1325252. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
158	–	–	467985.2 5	1325235. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н83У	–	–	467984.8 3	1325235. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
159	–	–	468013.0 6	1325206. 04	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
153	–	–	468016.70	1325208.15	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 40:13:130601:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	154	41.76	–	–
154	155	24.06	–	–
155	156	1.29	–	–
156	157	19.49	–	–
157	158	27.35	–	–
158	н83У	0.60	–	–
н83У	159	40.51	–	–
159	153	4.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1622} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 5000
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 40:13:130601:28 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	–	–	467811.2 2	1325249. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n104У	–	–	467800.3 6	1325259. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n105У	–	–	467813.4 5	1325276. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
n106У	–	–	467815.1 1	1325274. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ких измерений (определений)		
н107У	–	–	467821.96	1325282.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н108У	–	–	467826.00	1325279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н109У	–	–	467854.91	1325251.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н110У	–	–	467840.60	1325231.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
163	–	–	467834.54	1325226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
162	–	–	467811.22	1325249.40	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
40:13:130601:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	н104У	14.78	–	–
н104У	н105У	21.43	–	–
н105У	н106У	2.18	–	–
н106У	н107У	10.28	–	–
н107У	н108У	5.26	–	–
н108У	н109У	40.05	–	–
н109У	н110У	24.63	–	–
н110У	163	7.95	–	–
163	162	32.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 кв.м ± 3.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1529} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:39

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
95	–	–	467465.9 8	1324964. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
96	–	–	467460.7 6	1324968. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
97	–	–	467424.8 6	1324995. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н35У	–	–	467423.2 8	1324996. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н36У	–	–	467418.0 6	1324990. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н29У	–	–	467411.2 4	1324982. 15	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н28У	–	–	467415.0 8	1324978. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н27У	–	–	467417.2 1	1324978. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н26У	–	–	467454.2 4	1324949. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
95	–	–	467465.9 8	1324964. 28	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
40:13:130601:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	6.69	стена строения	–
96	97	45.07	штaketник	–
97	н35У	2.01	–	–
н35У	н36У	8.13	–	–
н36У	н29У	10.96	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	467444.6 1	1324812. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н45У	–	–	467423.2 8	1324831. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н48У	–	–	467405.3 7	1324846. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н47У	–	–	467399.8 9	1324850. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н49У	–	–	467389.0 3	1324835. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н50У	–	–	467402.4 5	1324825. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

н51У	–	–	467422.8 8	1324812. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н52У	–	–	467421.9 0	1324810. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н53У	–	–	467435.1 1	1324800. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н46У	–	–	467444.6 1	1324812. 88	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 40:13:130601:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н46У	н45У	28.24	–	–
н45У	н48У	23.46	–	–
н48У	н47У	6.93	–	–
н47У	н49У	18.70	–	–
н49У	н50У	16.98	–	–
н50У	н51У	24.12	–	–
н51У	н52У	1.85	–	–
н52У	н53У	16.58	–	–
н53У	н46У	15.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:45

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м ± 3.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{985 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:46 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	467860.3 2	1325205. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					(определен ий)		
161	–	–	467847.0 7	1325217. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н102У	–	–	467813.0 5	1325187. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н103У	–	–	467791.3 8	1325170. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н100У	–	–	467805.1 7	1325154. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н99У	–	–	467860.3 2	1325205. 89	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
40:13:130601:46**

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
н99У	161	17.89	–	–
161	н102У	45.78	–	–
н102У	н103У	27.70	–	–
н103У	н100У	20.43	–	–

н100У	н99У	75.09	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1381 кв.м ± 3.72 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1381} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.72$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1500				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		119 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 5000				
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 40:13:130601:47							
Зона № МСК-40							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	467347.0	1324662.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0)}$

			3	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
127	–	–	467338.21	1324668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н59У	–	–	467325.79	1324675.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
128	–	–	467312.38	1324685.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
129	–	–	467292.25	1324701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н65У	–	–	467290.88	1324700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н66У	–	–	467287.64	1324699.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
136	–	–	467276.2 4	1324684. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
137	–	–	467281.4 1	1324680. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
138	–	–	467289.9 9	1324673. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
139	–	–	467330.7 2	1324644. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
140	–	–	467333.7 2	1324641. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н58У	–	–	467347.0 3	1324662. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:13:130601:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	127	10.99	—	—
127	н59У	14.38	—	—
н59У	128	16.45	—	—
128	129	25.54	—	—
129	н65У	1.51	—	—
н65У	н66У	3.31	—	—
н66У	136	19.50	—	—
136	137	6.60	—	—
137	138	11.02	—	—
138	139	49.88	—	—
139	140	4.13	—	—
140	н58У	24.64	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

40:13:130601:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1661 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1661} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:51 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	–	–	467272.21	1324922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
3	–	–	467283.01	1324914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
4	–	–	467314.55	1324893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
5	–	–	467316.38	1324895.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
6	–	–	467320.07	1324893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
7	–	–	467319.9 1	1324893. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
8	–	–	467324.0 2	1324890. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
9	–	–	467349.7 8	1324875. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
10	–	–	467357.2 4	1324889. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
11	–	–	467344.8 9	1324897. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
12	–	–	467318.4 5	1324911. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
13	–	–	467306.2	1324919.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			1	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
14	–	–	467295.96	1324928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
15	–	–	467294.10	1324928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
16	–	–	467280.85	1324939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н7У	–	–	467267.75	1324925.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
2	–	–	467272.21	1324922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:51

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

1	2	3	4	5
2	3	13.34	–	–
3	4	37.80	–	–
4	5	2.85	–	–
5	6	4.12	–	–
6	7	0.74	–	–
7	8	4.91	–	–
8	9	29.80	–	–
9	10	15.81	–	–
10	11	14.63	–	–
11	12	29.89	–	–
12	13	14.78	–	–
13	14	13.61	–	–
14	15	1.91	–	–
15	16	17.14	–	–
16	н7У	19.67	–	–
н7У	2	5.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1599} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:56 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	467876.2 2	1325191. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
160	–	–	467901.2 9	1325169. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н85У	–	–	467845.2 0	1325115. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н86У	–	–	467836.5 9	1325124. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н87У	–	–	467822.1 7	1325140. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н84У	–	–	467876.2 2	1325191. 63	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
40:13:130601:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	160	33.58	–	–
160	н85У	77.83	–	–
н85У	н86У	12.40	–	–
н86У	н87У	21.41	–	–
н87У	н84У	74.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2569 кв.м ± 5.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2569} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:59 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
164	–	–	467921.56	1325298.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
165	–	–	467889.34	1325334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
166	–	–	467870.63	1325312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
167	–	–	467854.93	1325297.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н117У	–	–	467869.2 7	1325280. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н118У	–	–	467886.3 3	1325289. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н119У	–	–	467902.5 5	1325294. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
164	–	–	467921.5 6	1325298. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:59

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
164	165	48.16	–	–
165	166	29.35	–	–
166	167	21.44	–	–
167	н117У	22.24	–	–
н117У	н118У	19.36	–	–
н118У	н119У	17.10	–	–
н119У	164	19.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Совхозная ул, 2А д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1649} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:62 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	467191.4 0	1324702. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н13У	–	–	467199.4	1324713.	Метод	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

			4	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
н14У	–	–	467204.68	1324720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н15У	–	–	467187.76	1324732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
28	–	–	467192.83	1324740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
29	–	–	467186.22	1324744.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
30	–	–	467177.01	1324730.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
31	–	–	467180.60	1324728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
32	–	–	467190.7 7	1324721. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н16У	–	–	467183.4 5	1324708. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
33	–	–	467183.9 4	1324708. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н12У	–	–	467191.4 0	1324702. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:130601:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	13.71	–	–
н13У	н14У	8.42	–	–
н14У	н15У	20.89	–	–
н15У	28	9.27	–	–
28	29	7.83	–	–
29	30	16.70	–	–
30	31	4.25	–	–
31	32	12.10	–	–
32	н16У	14.68	–	–
н16У	33	0.65	–	–
33	н12У	9.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 2.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 2.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:13:130601:573
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:76

Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	467275.28	1324816.20	Метод спутников	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезических измерений (определений)		
18	–	–	467279.99	1324831.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
19	–	–	467266.41	1324834.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
20	–	–	467238.50	1324845.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
21	–	–	467216.24	1324858.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н8У	–	–	467208.98	1324849.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н9У	–	–	467237.93	1324829.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
17	–	–	467275.2 8	1324816. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:130601:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	16.22	–	–
18	19	13.79	–	–
19	20	30.05	–	–
20	21	25.73	–	–
21	н8У	11.41	–	–
н8У	н9У	34.96	–	–
н9У	17	39.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:76**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 кв.м ± 3.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 3.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:77 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
н26У	–	–	467454.24	1324949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н27У	–	–	467417.21	1324978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н28У	–	–	467415.08	1324978.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н29У	–	–	467411.24	1324982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н30У	–	–	467397.1 4	1324963. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н31У	–	–	467424.3 3	1324941. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н32У	–	–	467439.6 4	1324930. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н33У	–	–	467445.2 1	1324936. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н34У	–	–	467444.7 0	1324937. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н26У	–	–	467454.2 4	1324949. 65	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 40:13:130601:77

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н26У	н27У	46.79	—	—
н27У	н28У	2.23	—	—
н28У	н29У	5.02	—	—
н29У	н30У	23.32	—	—
н30У	н31У	34.76	—	—
н31У	н32У	19.06	—	—
н32У	н33У	8.43	—	—
н33У	н34У	0.70	—	—
н34У	н26У	15.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 кв.м ± 3.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1299} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:116
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
н84У	–	–	467876.2 2	1325191. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н99У	–	–	467860.3 2	1325205. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н100У	–	–	467805.1 7	1325154. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н101У	–	–	467791.2 0	1325142. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н97У	–	–	467806.3 2	1325125. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н87У	–	–	467822.1	1325140.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

			7	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
н84У	–	–	467876.22	1325191.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н84У	н99У	21.36	–	–
н99У	н100У	75.09	–	–
н100У	н101У	18.89	–	–
н101У	н97У	22.17	–	–
н97У	н87У	21.20	–	–
н87У	н84У	74.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2085 кв.м ± 4.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2085 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 4.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	400 5000
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 40:13:130601:128 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	467421.18	1324783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н53У	–	–	467435.11	1324800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н52У	–	–	467421.90	1324810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н51У	–	–	467422.88	1324812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ких измерений (определений)		
н50У	–	–	467402.4 5	1324825. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н49У	–	–	467389.0 3	1324835. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
118	–	–	467376.8 6	1324818. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
119	–	–	467419.4 9	1324784. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н54У	–	–	467421.1 8	1324783. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	22.43	–	–
н53У	н52У	16.58	–	–

н52У	н51У	1.85	–	–
н51У	н50У	24.12	–	–
н50У	н49У	16.98	–	–
н49У	118	21.02	–	–
118	119	54.40	–	–
119	н54У	2.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1258 кв.м ± 3.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1258} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:133

Зона № МСК-40

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	467593.8 8	1325123. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н1У	–	–	467605.9 8	1325137. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н2У	–	–	467613.0 8	1325146. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н3У	–	–	467611.3 0	1325147. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н4У	–	–	467603.1 6	1325154. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н5У	–	–	467593.8 0	1325161. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
н6У	–	–	467574.9 5	1325136. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
1	–	–	467593.8 8	1325123. 08	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
40:13:130601:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	18.55	–	–
н1У	н2У	11.53	–	–
н2У	н3У	2.25	–	–
н3У	н4У	10.39	–	–
н4У	н5У	11.88	–	–
н5У	н6У	31.06	–	–
н6У	1	23.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 кв.м ± 2.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 2.71$
4	Площадь земельного участка	800

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
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 40:13:130601:137 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
126	—	—	467352.3 2	1324656. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
h58У	—	—	467347.0 3	1324662. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
131	—	—	467333.7 2	1324641. 45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					(определен ий)		
132	–	–	467337.0 8	1324638. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
133	–	–	467338.2 8	1324633. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
134	–	–	467348.7 4	1324626. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
135	–	–	467354.1 8	1324622. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н62У	–	–	467359.1 2	1324620. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н63У	–	–	467384.2 1	1324656. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н64У	–	–	467372.5 3	1324669. 33	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

					ых геодезических измерений (определений)		
125	–	–	467370.17	1324675.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н57У	–	–	467356.21	1324660.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
126	–	–	467352.32	1324656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
126	н58У	7.64	–	–
н58У	131	24.64	–	–
131	132	4.65	–	–
132	133	5.23	–	–
133	134	12.51	–	–
134	135	6.50	–	–
135	н62У	5.55	–	–
н62У	н63У	44.39	–	–
н63У	н64У	17.11	–	–
н64У	125	6.50	–	–
125	н57У	20.15	–	–
н57У	126	5.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:137

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1398 кв.м ± 3.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1398} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$ 3.75
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:144 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
151	—	—	467827.1 5	1325081. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					(определен ий)		
н81У	–	–	467818.1 4	1325072. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н82У	–	–	467862.9 6	1325024. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
152	–	–	467876.3 2	1325033. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
151	–	–	467827.1 5	1325081. 64	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
40:13:130601:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н81У	12.79	–	–
н81У	н82У	66.00	–	–
н82У	152	16.46	–	–
152	151	68.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978 кв.м ± 3.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{978} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:146 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
22	—	—	467275.5 0	1324787. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
23	—	—	467283.2 8	1324803. 69	Метод спутников	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
24	–	–	467286.6 5	1324811. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
17	–	–	467275.2 8	1324816. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н9У	–	–	467237.9 3	1324829. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н8У	–	–	467208.9 8	1324849. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
25	–	–	467201.6 8	1324838. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
26	–	–	467259.4 7	1324801. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
27	–	–	467242.9 9	1324774. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н10У	–	–	467257.5 8	1324765. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н11У	–	–	467270.7 7	1324790. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
22	–	–	467275.5 0	1324787. 97	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
40:13:130601:146**

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
22	23	17.54	–	–
23	24	8.78	–	–
24	17	12.19	–	–
17	н9У	39.74	–	–
н9У	н8У	34.96	–	–
н8У	25	13.14	–	–
25	26	68.35	–	–
26	27	32.21	–	–
27	н10У	16.95	–	–
н10У	н11У	27.88	–	–
н11У	22	5.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:146**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Калужская ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 кв.м ± 4.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1907} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1790
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:148

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
n109У	–	–	467854.9 1	1325251. 57	Метод спутников	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н111У	–	–	467866.2 4	1325270. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н112У	–	–	467866.2 4	1325273. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н113У	–	–	467865.1 8	1325276. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н114У	–	–	467846.2 7	1325295. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н115У	–	–	467838.0 6	1325288. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н116У	–	–	467836.6 5	1325289. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					(определен ий)		
н108У	–	–	467826.0 0	1325279. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н109У	–	–	467854.9 1	1325251. 57	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
40:13:130601:148**

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
н109У	н111У	22.11	–	–
н111У	н112У	2.97	–	–
н112У	н113У	3.20	–	–
н113У	н114У	27.07	–	–
н114У	н115У	11.23	–	–
н115У	н116У	1.99	–	–
н116У	н108У	14.88	–	–
н108У	н109У	40.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	908 кв.м ± 3.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{908 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 3.02$
4	Площадь земельного участка	900

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 5000
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 40:13:130601:149 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	467845.20	1325115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н86У	—	—	467836.59	1325124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н88У	—	—	467818.99	1325110.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					(определен ий)		
н89У	–	–	467816.2 2	1325108. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н90У	–	–	467809.9 8	1325115. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н91У	–	–	467803.4 7	1325110. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н92У	–	–	467800.0 2	1325114. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н93У	–	–	467793.5 4	1325107. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н94У	–	–	467795.4 6	1325102. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н95У	–	–	467811.8 5	1325083. 13	Метод спутников	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н96У	–	–	467821.1 5	1325091. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н85У	–	–	467845.2 0	1325115. 33	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
40:13:130601:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н85У	н86У	16.36	–	–
н86У	н88У	22.46	–	–
н88У	н89У	3.52	–	–
н89У	н90У	9.53	–	–
н90У	н91У	8.33	–	–
н91У	н92У	5.28	–	–
н92У	н93У	14.15	–	–
н93У	н94У	6.65	–	–
н94У	н95У	2.24	–	–
н95У	н96У	27.89	–	–
н96У	н85У	19.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	913 кв.м ± 3.06 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 3.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:154 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
168	—	—	467947.7 0	1325309. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
169	—	—	467976.1 1	1325325. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ий)		
170	–	–	467925.3 6	1325380. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
171	–	–	467913.9 1	1325370. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
172	–	–	467902.3 4	1325359. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
168	–	–	467947.7 0	1325309. 66	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 40:13:130601:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
168	169	32.60	–	–
169	170	74.47	–	–
170	171	15.23	–	–
171	172	15.38	–	–
172	168	67.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2217 кв.м ± 4.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2217} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:162 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
н87У	—	—	467822.17	1325140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н97У	—	—	467806.32	1325125.99	Метод спутников	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезических измерений (определений)		
н98У	–	–	467811.01	1325119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н88У	–	–	467818.99	1325110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н86У	–	–	467836.59	1325124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н87У	–	–	467822.17	1325140.07	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 40:13:130601:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н97У	21.20	–	–
н97У	н98У	8.19	–	–
н98У	н88У	12.01	–	–
н88У	н86У	22.46	–	–
н86У	н87У	21.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:162

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	459 кв.м ± 2.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{459} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 2.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:163 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
н43У	—	—	467448.7 2	1324809. 85	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
н44У	–	–	467458.1 9	1324821. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
108	–	–	467449.2 3	1324826. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
109	–	–	467447.3 4	1324828. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
110	–	–	467442.2 3	1324831. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
111	–	–	467438.4 9	1324834. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
112	–	–	467443.6 0	1324841. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
113	–	–	467436.1	1324847.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			7	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
н45У	–	–	467423.28	1324831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н46У	–	–	467444.61	1324812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н43У	–	–	467448.72	1324809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	14.71	–	–
н44У	108	10.50	–	–
108	109	2.54	–	–
109	110	6.27	–	–
110	111	4.55	–	–
111	112	8.82	–	–
112	113	9.62	–	–
113	н45У	20.86	–	–
н45У	н46У	28.24	–	–
н46У	н43У	5.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:163

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

1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 2.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 2.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:553 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
н68У	—	—	467181.14	1324259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н69У	–	–	467137.2 1	1324254. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н70У	–	–	467139.1 2	1324233. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н71У	–	–	467179.3 2	1324240. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н68У	–	–	467181.1 4	1324259. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н68У	н69У	44.16	–	–
н69У	н70У	21.45	–	–
н70У	н71У	40.83	–	–
н71У	н68У	18.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:553

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 2К 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	843 кв.м ± 3.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 3.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	841
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:760 Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	467436.17	1324847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
114	—	—	467425.88	1324856.24	Метод спутниковых	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
115	–	–	467426.16	1324856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
116	–	–	467417.19	1324863.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
117	–	–	467412.48	1324866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н47У	–	–	467399.89	1324850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н48У	–	–	467405.37	1324846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н45У	–	–	467423.28	1324831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ий)		
113	–	–	467436.1 7	1324847. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:760

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
113	114	13.31	–	–
114	115	0.58	–	–
115	116	11.04	–	–
116	117	6.02	–	–
117	н47У	20.47	–	–
н47У	н48У	6.93	–	–
н48У	н45У	23.46	–	–
н45У	113	20.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:13:130601:760

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 20 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 2.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 2.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130601:765 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
н37У	–	–	467479.3 1	1324847. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н38У	–	–	467482.0 7	1324850. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н39У	–	–	467488.9 8	1324859. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
98	–	–	467487.6 3	1324860. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

99	–	–	467484.6 5	1324862. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
100	–	–	467478.9 8	1324866. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
101	–	–	467471.8 3	1324871. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
102	–	–	467450.7 9	1324888. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
103	–	–	467441.7 8	1324894. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
104	–	–	467436.6 1	1324899. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н40У	–	–	467436.0 9	1324899. 13	Метод спутниковых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
105	–	–	467424.54	1324882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
106	–	–	467448.04	1324862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
107	–	–	467470.11	1324844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н41У	–	–	467474.76	1324846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н42У	–	–	467476.62	1324846.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н37У	–	–	467479.31	1324847.81	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
40:13:130601:765**

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
н37У	н38У	3.75	–	–
н38У	н39У	11.55	–	–
н39У	98	1.84	–	–
98	99	3.62	–	–
99	100	6.71	–	–
100	101	8.92	–	–
101	102	26.66	–	–
102	103	11.19	–	–
103	104	6.64	–	–
104	н40У	0.53	–	–
н40У	105	20.00	–	–
105	106	30.85	–	–
106	107	28.98	–	–
107	н41У	5.09	–	–
н41У	н42У	1.87	–	–
н42У	н37У	3.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:13:130601:765**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 22 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 кв.м ± 3.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1412} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
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 40:13:130604:1552 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
80	–	–	467422.75	1324910.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н22У	–	–	467437.21	1324926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н23У	–	–	467394.54	1324959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
н24У	–	–	467390.50	1324955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

н25У	–	–	467380.6 9	1324963. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
86	–	–	467372.3 5	1324952. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
83	–	–	467385.4 3	1324939. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
82	–	–	467404.9 7	1324923. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
80	–	–	467422.7 5	1324910. 05	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 40:13:130604:1552

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
80	н22У	22.12	–	–
н22У	н23У	53.97	–	–
н23У	н24У	6.18	–	–
н24У	н25У	12.61	–	–
н25У	86	13.77	–	–
86	83	18.11	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
147	467472.2 9	1324555. 23	467481.7 7	1324563. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
148	467456.2 1	1324572. 39	467467.2 8	1324579. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н72У	–	–	467439.4 4	1324548. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
149	467415.4 2	1324524. 11	467421.8 3	1324526. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
150	467432.5 9	1324506. 94	467435.1 4	1324516. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н73У	–	–	467443.8 4	1324517. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
147	467472.2 9	1324555. 23	467481.7 7	1324563. 68	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:12

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
147	148	21.70	–	–
148	н72У	42.21	–	–
н72У	149	27.91	–	–
149	150	16.64	–	–
150	н73У	8.79	–	–
н73У	147	59.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:12

№ 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 ± 3.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3.88$
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 40:13:130601:13

Зона № МСК-40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
141	2.40	8.20	467209.49	1324451.81	Метод спутниковых геодезических	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					измерений (определен ий)		
142	-2.60	2.10	467201.3 8	1324457. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
143	-14.50	-16.80	467197.1 9	1324460. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
144	18.60	-52.40	467173.0 2	1324478. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
145	38.60	-29.60	467156.2 3	1324449. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
н67У	–	–	467188.8 5	1324425. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
146	26.80	-17.90	467192.5 7	1324422. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
141	2.40	8.20	467209.4	1324451.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0$

			9	81	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.04 ²)=0.05
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	9.86	–	–
142	143	5.10	–	–
143	144	30.03	–	–
144	145	33.40	–	–
145	н67У	40.51	–	–
н67У	146	4.62	–	–
146	141	33.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1499 кв.м ± 3.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.87$
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 40:13:130601:87

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
38	467334.59	1324776.20	467331.78	1324776.8	Метод спутников	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
39	467323.0 8	1324759. 74	467321.3 0	1324760. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40	467312.7 3	1324766. 66	467312.7 3	1324766. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
41	467313.6 4	1324768. 28	467298.0 1	1324775. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
42	467295.9 8	1324778. 46	467284.0 5	1324782. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
43	467282.8 3	1324785. 91	–	–	–	–	–
44	467278.3 3	1324788. 31	–	–	–	–	–
45	467286.7 9	1324803. 66	–	–	–	–	–
22	–	–	467275.5 0	1324787. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

23	–	–	467283.28	1324803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
38	467334.59	1324776.20	467331.78	1324776.8	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 40:13:130601:87

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
38	39	19.02	–	–
39	40	10.31	металлический забор	–
40	41	17.32	металлический забор	–
41	42	15.67	металлический забор	–
42	22	9.94	–	–
22	23	17.54	–	–
23	38	55.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м ± 3.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{967} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 3.17$
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 40:13:130601:88

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
38	–	–	467331.7 8	1324776. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
23	–	–	467283.2 8	1324803. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
24	–	–	467286.6 5	1324811. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
46	467334.6 1	1324776. 23	–	–	–	–	–
47	467286.8 1	1324803. 73	–	–	–	–	–
48	467291.6 1	1324812. 73	–	–	–	–	–
49	467292.9 1	1324812. 43	–	–	–	–	–
50	467297.6 1	1324809. 43	467293.5 2	1324809. 5	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
51	467303.8	1324818.	467298.6	1324817.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

	1	43	9	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
52	467314.7 1	1324812. 43	467316.9 6	1324809. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
53	467322.5 0	1324808. 00	—	—	—	—	—
54	467333.2 1	1324801. 93	467329.8 5	1324802. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
55	467347.6 1	1324793. 63	467344.9 4	1324795. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
38	—	—	467331.7 8	1324776. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
46	467334.6 1	1324776. 23	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	23	55.46	—	—
23	24	8.78	—	—
24	50	7.24	—	—

50	51	9.87	–	–
51	52	20.18	–	–
52	54	14.49	–	–
54	55	16.87	–	–
55	38	22.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1138 кв.м ± 3.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1138 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 3.51$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:91

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
64	467382.0 2	1324844. 05	467377.6 3	1324846. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
65	467406.4 4	1324878. 78	467400.9 5	1324882. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
66	467411.6	1324885.	467406.0	1324888.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

	4	29	6	9	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
67	467385.58	1324907.45	467379.12	1324910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
75	–	–	467377.25	1324908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
68	467375.08	1324902.09	467368.76	1324904.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
76	–	–	467367.50	1324905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
77	–	–	467363.20	1324908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
69	467367.50	1324905.46	467362.63	1324909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
70	467363.2 0	1324908. 75	467361.6 4	1324909. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
71	467362.6 3	1324909. 65	467355.6 3	1324912. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
72	467351.0 0	1324895. 20	467344.8 9	1324897. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
73	467362.8 1	1324887. 08	467357.2 4	1324889. 4	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
78	–	–	467349.7 8	1324875. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
74	467347.0 4	1324861. 49	467342.5 3	1324863. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0..04^2)}=0.05$
64	467382.0	1324844.	467377.6	1324846.	Метод	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.$

	2	05	3	92	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.04 ²)=0.05
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	42.44	–	–
65	66	8.28	–	–
66	67	34.42	–	–
67	75	2.57	–	–
75	68	9.25	–	–
68	76	1.38	–	–
76	77	5.41	–	–
77	69	1.07	–	–
69	70	1.04	–	–
70	71	6.34	–	–
71	72	18.25	–	–
72	73	14.63	–	–
73	78	15.81	–	–
78	74	14.17	–	–
74	64	38.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2435 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2435} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.94$
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 40:13:130601:93

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
66	467411.6 4	1324885. 29	467406.0 6	1324888. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
79	467417.1 2	1324892. 10	467411.4 9	1324896. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
80	467429.0 9	1324906. 23	467422.7 5	1324910. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
81	467424.6 1	1324910. 19	–	–	–	–	–
82	467416.2 4	1324917. 75	467404.9 7	1324923. 9	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
83	467392.6 4	1324937. 30	467385.4 3	1324939. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
84	467389.4 2	1324939. 05	–	–	–	–	–
85	467384.5	1324943.	–	–	–	–	–

	5	00					
86	467379.3 4	1324947. 37	467372.3 5	1324952. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
87	467376.5 7	1324944. 00	467368.1 7	1324946. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
88	467374.5 6	1324940. 83	467367.5 8	1324943. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
89	467375.6 6	1324939. 75	467368.4 4	1324943. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
90	467372.9 5	1324935. 54	467365.5 3	1324937. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
91	467376.2 7	1324932. 68	467368.7 6	1324935. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
92	467374.5 6	1324930. 59	467367.3 4	1324932. 95	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					геодезических измерений (определений)		
94	–	–	467370.85	1324929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
93	467392.31	1324914.21	467385.35	1324917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
67	467385.58	1324907.45	467379.12	1324910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
66	467411.64	1324885.29	467406.06	1324888.9	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 40:13:130601:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	79	9.36	–	–
79	80	17.60	–	–
80	82	22.54	–	–
82	83	25.06	–	–
83	86	18.11	–	–
86	87	6.88	–	–
87	88	2.80	–	–
88	89	1.13	–	–
89	90	6.10	–	–

90	91	4.26	–	–
91	92	2.54	–	–
92	94	4.73	–	–
94	93	19.20	–	–
93	67	9.27	–	–
67	66	34.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 кв.м ± 3.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{1413} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.77$
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 40:13:130601:175

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
120	-8.40	22.20	467316.87	1324731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
121	0.50	13.20	467327.71	1324722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

122	2.70	10.50	467338.3 6	1324711. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
123	11.40	0.10	467348.2 7	1324702. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
124	29.20	-20.70	467353.8 4	1324696. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н55У	–	–	467357.8 1	1324693. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н56У	–	–	467360.6 3	1324688. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
125	39.80	-39.10	467370.1 7	1324675. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н57У	–	–	467356.2 1	1324660. 86	Метод спутниковых геодезичес	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					ких измерений (определений)		
126	19.30	-56.80	467352.3 2	1324656. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н58У	–	–	467347.0 3	1324662. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
127	4.20	-41.80	467338.2 1	1324668. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н59У	–	–	467325.7 9	1324675. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
128	-18.70	-18.00	467312.3 8	1324685. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
129	-36.80	-7.40	467292.2 5	1324701. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

130	-14.80	15.50	467306.17	1324718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н60У	–	–	467315.56	1324730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н61У	–	–	467316.20	1324731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
120	-8.40	22.20	467316.87	1324731.83	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 40:13:130601:175

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
120	121	14.54	–	–
121	122	15.28	–	–
122	123	13.30	–	–
123	124	7.92	–	–
124	н55У	5.37	–	–
н55У	н56У	5.28	–	–
н56У	125	16.30	–	–
125	н57У	20.15	–	–
н57У	126	5.72	–	–
126	н58У	7.64	–	–
н58У	127	10.99	–	–
127	н59У	14.38	–	–
н59У	128	16.45	–	–

128	129	25.54	–	–
129	130	21.92	–	–
130	н60У	15.70	–	–
н60У	н61У	1.10	–	–
н61У	120	0.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:130601:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2581 кв.м ± 5.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2581} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.08$
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 40:13:130601:183

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
173	467103.7 2	1324685. 28	467103.7 2	1324685. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
174	467143.2 8	1324657. 39	467143.2 8	1324657. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
175	467150.6	1324651.	467150.6	1324651.	Метод	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)}$

	0	84	0	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.04 ²)=0.05
176	467150.60	1324640.58	467166.14	1324640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
177	467176.60	1324632.15	467177.06	1324632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
178	467163.91	1324614.08	467163.91	1324614.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
183	–	–	467143.06	1324630.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
179	467131.83	1324638.73	467131.83	1324638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
180	467132.88	1324641.28	467132.88	1324641.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

					измерений (определен ий)		
181	467132.8 8	1324650. 48	467105.5 4	1324650. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
182	467087.6 3	1324659. 45	467087.6 9	1324659. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
173	467103.7 2	1324685. 28	467103.7 2	1324685. 28	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
40:13:130601:183**

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
173	174	48.40	комбинированный забор	—
174	175	9.19	комбинированный забор	—
175	176	19.19	комбинированный забор	—
176	177	13.84	—	—
177	178	22.29	—	—
178	183	26.29	—	—
183	179	14.16	—	—
179	180	2.76	—	—
180	181	28.85	—	—
181	182	19.96	—	—
182	173	30.43	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:13:130601:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2153 кв.м ± 4.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.05 * \sqrt{2153 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 4.70$
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 40:13:130601:189

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
56	467380.1 3	1324837. 91	467370.4 7	1324842. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
57	467361.2 9	1324812. 04	467355.0 8	1324816. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
58	467328.6 8	1324825. 36	467324.5 1	1324827. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
59	467338.0 3	1324841. 69	467331.4 5	1324842. 5	Метод спутниковых	0.05	$M_t = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

					геодезических измерений (определений)		
60	467312.0 3	1324848. 93	467300.7 9	1324850. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
61	467314.6 2	1324860. 05	467304.1 4	1324864. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
63	–	–	467312.9 7	1324863. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
62	467345.3 3	1324854. 53	467338.5 3	1324856. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
н21У	–	–	467356.8 2	1324849. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
56	467380.1 3	1324837. 91	467370.4 7	1324842. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :0000 00:11 79(1)	н199 О	–	–	–	46717 3.67	13247 56.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0000 00:11 79(1)	н200 О	–	–	–	46716 9.08	13247 59.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0000 00:11 79(1)	н201 О	–	–	–	46717 3.00	13247 65.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0000 00:11 79(1)	н202 О	–	–	–	46717 7.59	13247 62.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :0000 00:11 79(1)	н199 О	–	–	–	46717 3.67	13247 56.43	–	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) 40:13:000000:1179

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :1301 01:24 (1)	н177 О	–	–	–	46723 4.89	13248 61.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:24 (1)	н178 О	–	–	–	46722 9.63	13248 64.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:24 (1)	н179 О	–	–	–	46722 5.86	13248 58.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:24 (1)	н180 О	–	–	–	46722 9.02	13248 56.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:24 (1)	н181 О	–	–	–	46722 8.12	13248 55.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301	н182 О	–	–	–	46723 0.19	13248 54.05	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01:24 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1301 01:24 (1)	n177 О	–	–	–	46723 4.89	13248 61.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130101:24

№ 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	40:13:130601:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Новая Линия ул, 1 д, с/п "Село Недельное"
	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) 40:13:130101:33

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
40:13:130101:33 (1)	н183 О	–	–	–	46744 5.97	13251 06.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130101:33 (1)	н184 О	–	–	–	46744 9.55	13251 11.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130101:33 (1)	н185 О	–	–	–	46744 7.67	13251 12.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:1301	н186 О	–	–	–	46745 0.87	13251 17.40	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01:33 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1301 01:33 (1)	н187 О	–	–	–	46744 2.96	13251 22.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:33 (1)	н188 О	–	–	–	46743 6.49	13251 13.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:33 (1)	н183 О	–	–	–	46744 5.97	13251 06.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130101:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:13:130601:10

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделенский с/с, Недельное с, Новая Линия ул, 27 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) 40:13:130101:34
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
40:13:130101:34 (1)	n189 O	–	–	–	46731 0.29	13249 58.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:1301	n190 O	–	–	–	46731 1.38	13249 57.52	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

01:34 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1301 01:34 (1)	н191 О	–	–	–	46730 4.12	13249 48.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:34 (1)	н192 О	–	–	–	46729 8.09	13249 53.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:34 (1)	н193 О	–	–	–	46730 6.56	13249 63.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:34 (1)	н194 О	–	–	–	46731 1.19	13249 59.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1301 01:34 (1)	н189 О	–	–	–	46731 0.29	13249 58.46	–	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 :1306 02:15 8(1)	н195 О	–	–	–	46738 8.15	13245 13.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 02:15 8(1)	н196 О	–	–	–	46739 2.89	13245 18.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 02:15 8(1)	н197 О	–	–	–	46738 6.42	13245 24.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 02:15 8(1)	н198 О	–	–	–	46738 1.53	13245 19.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 02:15 8(1)	н195 О	–	–	–	46738 8.15	13245 13.31	–	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 :1306 01:43 7(1)	н81О	–	–	–	46735 3.31	13248 27.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 7(1)	н82О	–	–	–	46734 7.94	13248 31.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 7(1)	н83О	–	–	–	46735 4.88	13248 42.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 7(1)	н84О	–	–	–	46736 0.25	13248 39.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 7(1)	н81О	–	–	–	46735 3.31	13248 27.95	–	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 :1306 01:43 9(1)	н10	–	–	–	46725 4.54	13248 78.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 9(1)	н20	–	–	–	46725 7.74	13248 84.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 9(1)	н30	–	–	–	46724 7.40	13248 90.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 9(1)	н40	–	–	–	46724 4.18	13248 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:43 9(1)	н10	–	–	–	46725 4.54	13248 78.92	–	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 :1306 01:44 0(1)	н130	–	–	–	46724 3.00	13246 67.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 0(1)	н140	–	–	–	46724 6.99	13246 72.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 0(1)	н150	–	–	–	46723 9.69	13246 78.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 0(1)	н160	–	–	–	46723 5.75	13246 72.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 0(1)	н130	–	–	–	46724 3.00	13246 67.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 :1306 01:44 3(1)	н152 О	–	–	–	46744 8.97	13248 44.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 3(1)	н153 О	–	–	–	46744 4.71	13248 48.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 3(1)	н154 О	–	–	–	46745 0.63	13248 55.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 3(1)	н155 О	–	–	–	46745 4.73	13248 51.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 3(1)	н152 О	–	–	–	46744 8.97	13248 44.54	–	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 :1306 01:44 5(1)	н138 О	–	–	–	46731 6.22	13248 03.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 5(1)	н139 О	–	–	–	46732 3.49	13248 00.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 5(1)	н140 О	–	–	–	46732 2.34	13247 97.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 5(1)	н141 О	–	–	–	46732 5.81	13247 96.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 5(1)	н142 О	–	–	–	46733 2.53	13248 08.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:445(1)	н143 О	–	–	–	46732 8.35	13248 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:445(1)	н144 О	–	–	–	46732 9.53	13248 13.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:445(1)	н145 О	–	–	–	46732 2.97	13248 16.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:445(1)	н138 О	–	–	–	46731 6.22	13248 03.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:13:130601:89, 40:13:130601:88

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:449

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
40:13:130601:449(1)	н107 О	–	–	–	46734 4.83	13247 57.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

40:13 :1306 01:44 9(1)	н108 О	–	–	–	46734 2.86	13247 54.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 9(1)	н109 О	–	–	–	46734 9.59	13247 49.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 9(1)	н110 О	–	–	–	46735 1.51	13247 52.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 9(1)	н111 О	–	–	–	46735 0.84	13247 52.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 9(1)	н112 О	–	–	–	46735 9.92	13247 65.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:44 9(1)	н113 О	–	–	–	46736 0.46	13247 65.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:449(1)	н114 О	–	–	–	46736 2.31	13247 68.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:449(1)	н115 О	–	–	–	46735 5.54	13247 72.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:449(1)	н116 О	–	–	–	46735 3.34	13247 69.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:449(1)	н117 О	–	–	–	46734 9.84	13247 72.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:449(1)	н118 О	–	–	–	46734 1.17	13247 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:449(1)	н107 О	–	–	–	46734 4.83	13247 57.20	–	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) 40:13:130601:449										
№ 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					40:13:130601:281, 40:13:130601:434				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					40:13:130601				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 14 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) 40:13:130601:454 Зона № МСК-40										
Номер конт	Номер харак	Существующие			Уточненные			Метод определ ения	Средн яя квадра	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 :1306 01:45 4(1)	н160 О	–	–	–	46737 9.35	13247 91.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н161 О	–	–	–	46738 4.06	13247 97.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н162 О	–	–	–	46738 4.60	13247 97.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н163 О	–	–	–	46738 6.45	13248 00.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306	н164 О	–	–	–	46737 9.68	13248 04.98	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01:45 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 01:45 4(1)	н165 О	–	–	–	46737 7.48	13248 01.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н166 О	–	–	–	46737 3.98	13248 04.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н167 О	–	–	–	46737 0.27	13247 98.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н168 О	–	–	–	46737 8.70	13247 91.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 4(1)	н160 О	–	–	–	46737 9.35	13247 91.15	–	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 :1306 01:45 5(1)	н950	–	–	–	46749 9.53	13250 26.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н960	–	–	–	46750 1.64	13250 28.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н970	–	–	–	46749 5.12	13250 33.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н980	–	–	–	46749 3.09	13250 31.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н990	–	–	–	46749 3.73	13250 30.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :1306 01:45 5(1)	н100 О	–	–	–	46748 4.06	13250 18.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н101 О	–	–	–	46748 3.53	13250 18.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н102 О	–	–	–	46748 1.55	13250 15.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н103 О	–	–	–	46748 8.09	13250 10.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н104 О	–	–	–	46749 0.43	13250 13.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:45 5(1)	н105 О	–	–	–	46749 3.81	13250 11.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:455(1)	н106 О	–	–	–	46750 3.07	13250 23.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:455(1)	н95О	–	–	–	46749 9.53	13250 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) 40:13:130601:455

№ 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	40:13:130601:229, 40:13:130601:561
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 23 д, с/п "Село Недельное"
	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) 40:13:130601:494 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
40:13:130601:494(1)	н630	—	—	—	467567.26	1325104.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:130601:494(1)	н640	—	—	—	467578.02	1325118.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:130601:494(1)	н650	—	—	—	467571.78	1325123.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								(определений)		
40:13:130601:494(1)	н66О	–	–	–	46757 3.88	13251 26.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:494(1)	н67О	–	–	–	46757 0.72	13251 28.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:494(1)	н68О	–	–	–	46755 9.81	13251 14.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:494(1)	н69О	–	–	–	46755 8.83	13251 14.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:494(1)	н70О	–	–	–	46755 6.57	13251 11.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:494(1)	н67О	–	–	–	46756 7.26	13251 04.34	–	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) 40:13:130601:494										
№ 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				40:13:130601:103, 40:13:130601:104					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:13:130601					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 27 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) 40:13:130601:495										
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	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13:130601:495(1)	н750	–	–	–	467573.23	1325054.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:130601:495(1)	н760	–	–	–	467565.96	1325058.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:130601:495(1)	н770	–	–	–	467573.08	1325070.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:130601:495(1)	н780	–	–	–	467575.45	1325068.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$
40:13:1306	н790	–	–	–	467577.29	1325071.26	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

01:49 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 01:49 5(1)	н800	–	–	–	46758 2.18	13250 67.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:49 5(1)	н750	–	–	–	46757 3.23	13250 54.40	–	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) 40:13:130601:495

№ 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	40:13:130601:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 28 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:501
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
40:13:130601:501(1)	н850	–	–	–	46710 1.56	13246 70.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:501(1)	н860	–	–	–	46709 5.97	13246 62.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:1306	н870	–	–	–	46710 3.84	13246 57.25	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01:50 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 01:50 1(1)	н880	–	–	–	46711 0.39	13246 67.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 1(1)	н890	–	–	–	46710 7.12	13246 69.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 1(1)	н900	–	–	–	46710 6.02	13246 68.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 1(1)	н850	–	–	–	46710 1.56	13246 70.90	–	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) 40:13:130601:501

№ 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	40:13:130601:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Калужская ул, 20 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) 40:13:130601:502

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
40:13:1306	н430	–	–	–	46708 9.99	13246 35.34	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

01:50 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 01:50 2(1)	н440	–	–	–	46709 4.41	13246 42.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 2(1)	н450	–	–	–	46708 5.58	13246 48.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 2(1)	н460	–	–	–	46708 2.50	13246 43.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 2(1)	н470	–	–	–	46708 5.83	13246 41.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 2(1)	н480	–	–	–	46708 4.46	13246 38.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:502(1)	н43О	–	–	–	46708 9.99	13246 35.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:502

№ 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	40:13:130601:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Калужская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:504
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 :1306 01:50 4(1)	н156 О	–	–	–	46731 4.02	13247 73.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 4(1)	н157 О	–	–	–	46730 3.17	13247 80.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 4(1)	н158 О	–	–	–	46729 9.86	13247 74.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 4(1)	н159 О	–	–	–	46731 0.71	13247 68.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:504(1)	n156 O	–	–	–	46731 4.02	13247 73.49	–	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) 40:13:130601:504

№ 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	40:13:130601:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:505
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 :1306 01:50 5(1)	н59О	–	–	–	46731 5.46	13249 65.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 5(1)	н60О	–	–	–	46732 2.80	13249 73.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 5(1)	н61О	–	–	–	46731 8.59	13249 76.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 5(1)	н62О	–	–	–	46731 1.55	13249 69.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:505(1)	н59О	–	–	–	46731 5.46	13249 65.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:505

№ 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	40:13:130601:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Новая Линия 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) 40:13:130601:507
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 :1306 01:50 7(1)	н50	–	–	–	46732 1.24	13247 11.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 7(1)	н60	–	–	–	46731 2.82	13247 18.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 7(1)	н70	–	–	–	46729 8.51	13247 00.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:50 7(1)	н80	–	–	–	46730 6.94	13246 94.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:507(1)	н50	–	–	–	46732 1.24	13247 11.55	–	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) 40:13:130601:507

№ 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	40:13:130601:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 173 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) 40:13:130601:537
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 :1306 01:53 7(1)	н134 О	–	–	–	46723 4.40	13246 58.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:53 7(1)	н135 О	–	–	–	46723 7.49	13246 62.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:53 7(1)	н136 О	–	–	–	46722 6.85	13246 71.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:53 7(1)	н137 О	–	–	–	46722 3.76	13246 67.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:537(1)	n134 O	–	–	–	46723 4.40	13246 58.49	–	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) 40:13:130601:537

№ 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	40:13:130601:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 5/1 д, с/п "Село Недельное"
	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) 40:13:130601:562
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 :1306 01:56 2(1)	1	46713 8.46	13244 85.15	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:56 2(1)	2	46714 1.22	13244 90.86	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:56 2(1)	3	46713 2.36	13244 95.13	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:56 2(1)	4	46712 9.60	13244 89.43	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:562(1)	1	46713 8.46	13244 85.15	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
---------------------	---	---------------	----------------	---	---	---	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:562

№ 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	40:13:130601:549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 2Б 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) 40:13:130601:573
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 :1306 01:57 3(1)	н146 О	–	–	–	46719 1.26	13247 05.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 3(1)	н147 О	–	–	–	46719 4.73	13247 11.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 3(1)	н148 О	–	–	–	46719 2.39	13247 12.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 3(1)	н149 О	–	–	–	46719 0.29	13247 09.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13:130601:573(1)	н150 О	–	–	–	46718 7.99	13247 11.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:573(1)	н151 О	–	–	–	46718 6.64	13247 09.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:573(1)	н146 О	–	–	–	46719 1.26	13247 05.93	–	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) 40:13:130601:573

№ 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	40:13:130601:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделинский с/с, Недельное с, Калужская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:574
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
40:13:130601:574(1)	н230	–	–	–	46721 6.85	13246 30.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:574(1)	н240	–	–	–	46721 1.14	13246 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

40:13 :1306 01:57 4(1)	н250	–	–	–	46720 4.24	13246 23.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 4(1)	н260	–	–	–	46721 1.02	13246 19.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 4(1)	н270	–	–	–	46721 2.82	13246 21.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 4(1)	н280	–	–	–	46721 1.90	13246 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 4(1)	н230	–	–	–	46721 6.85	13246 30.00	–	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) 40:13:130601:574

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

40:13 :1306 01:57 5(1)	н530	–	–	–	46734 0.64	13249 87.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 5(1)	н540	–	–	–	46734 8.89	13249 97.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 5(1)	н550	–	–	–	46733 9.60	13250 05.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 5(1)	н560	–	–	–	46733 7.11	13250 02.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 5(1)	н570	–	–	–	46733 9.02	13250 00.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:57 5(1)	н580	–	–	–	46733 2.93	13249 93.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:575(1)	н53О	–	–	–	46734 0.64	13249 87.00	–	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) 40:13:130601:575

№ 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	40:13:130601:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Новая Линия ул, 17 д, СП "село Недельное"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:608**

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
40:13:130601:608(1)	н173 О	–	–	–	46732 1.87	13243 22.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:608(1)	н174 О	–	–	–	46732 1.06	13243 22.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:608(1)	н175 О	–	–	–	46732 1.76	13243 23.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:608(1)	н176 О	–	–	–	46732 2.57	13243 22.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:608(1)	n173 O	—	—	—	46732 1.87	13243 22.06	—	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) 40:13:130601:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, с/п "Село Недельное"
	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) 40:13:130601:611**

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
40:13:130601:611(1)	н170	–	–	–	46726 3.06	13246 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:611(1)	н180	–	–	–	46727 0.16	13246 37.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:611(1)	н190	–	–	–	46726 2.27	13246 43.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:611(1)	н200	–	–	–	46726 0.50	13246 41.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:611(1)	н21О	–	–	–	46725 9.41	13246 41.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:611(1)	н22О	–	–	–	46725 4.18	13246 34.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:611(1)	н17О	–	–	–	46726 3.06	13246 27.86	–	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) 40:13:130601:611

№ 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	40:13:130601:761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:130601

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:667
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
40:13:130601:667(1)	n169 O	–	–	–	46712 8.55	13245 72.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:667(1)	n170 O	–	–	–	46712 4.61	13245 67.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:667(1)	н171 О	–	–	–	46713 3.02	13245 60.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:667(1)	н172 О	–	–	–	46713 6.90	13245 64.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:667(1)	н169 О	–	–	–	46712 8.55	13245 72.22	–	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) 40:13:130601:667

№ 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	40:13:130601:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:130601

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Молодежная ул, 1А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:690
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
40:13:130601:690(1)	н71О	—	—	—	467606.66	1325097.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:690(1)	н72О	—	—	—	467598.68	1325103.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13:130601:690(1)	н73О	–	–	–	46758 8.52	13250 90.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:690(1)	н74О	–	–	–	46759 6.69	13250 84.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:690(1)	н71О	–	–	–	46760 6.66	13250 97.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:690

№ 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	40:13:130601:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:13:130601

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделинский с/с, Недельное с, Молодежная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:750
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
40:13:130601:750(1)	n119 O	—	—	—	46750 2.71	13246 33.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:750(1)	n120 O	—	—	—	46749 1.95	13246 32.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								(определений)		
40:13 :1306 01:75 0(1)	н121 О	–	–	–	46749 0.92	13246 41.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 0(1)	н122 О	–	–	–	46749 7.08	13246 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 0(1)	н123 О	–	–	–	46750 1.31	13246 49.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 0(1)	н124 О	–	–	–	46750 3.72	13246 52.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 0(1)	н125 О	–	–	–	46750 6.06	13246 49.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 0(1)	н126 О	–	–	–	46751 1.06	13246 55.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

								измерений (определений)		
40:13:130601:750(1)	н127 О	–	–	–	46751 4.27	13246 52.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:750(1)	н128 О	–	–	–	46750 7.06	13246 44.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:750(1)	н129 О	–	–	–	46751 0.56	13246 41.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:750(1)	н119 О	–	–	–	46750 2.71	13246 33.13	–	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) 40:13:130601:750

№ 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	40:13:130601:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Дубравная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130601:751
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
40:13:130601:751(1)	н290	—	—	—	46720 2.47	13245 52.75	—	Метод спутниковых геодезических	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

								измерений (определений)		
40:13:130601:751(1)	н300	–	–	–	46719 6.12	13245 57.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:751(1)	н310	–	–	–	46720 4.89	13245 69.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:751(1)	н320	–	–	–	46721 3.24	13245 62.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:751(1)	н330	–	–	–	46720 5.45	13245 52.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:751(1)	н340	–	–	–	46720 3.44	13245 54.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13:130601:751(1)	н290	–	–	–	46720 2.47	13245 52.75	–	Метод спутниковых	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:751

№ 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	40:13:130601:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделинский с/с, Недельное с
	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) 40:13:130601:752
Зона № МСК-40**

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

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:13 :1306 01:75 2(1)	н130 О	–	–	–	46746 9.49	13245 67.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 2(1)	н131 О	–	–	–	46746 3.71	13245 72.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 2(1)	н132 О	–	–	–	46745 8.32	13245 65.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 2(1)	н133 О	–	–	–	46746 4.47	13245 60.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306	н130 О	–	–	–	46746 9.49	13245 67.45	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01:75 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:752

№ 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	40:13:130601:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделинский с/с, Недельное с
	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) 40:13:130601:754
Зона № МСК-40**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	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 :1306 01:75 4(1)	н90	–	–	–	46725 5.08	13246 89.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 4(1)	н100	–	–	–	46726 2.01	13246 97.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 4(1)	н110	–	–	–	46725 1.87	13247 06.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 01:75 4(1)	н120	–	–	–	46724 5.00	13246 97.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306	н90	–	–	–	46725 5.08	13246 89.58	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

01:75 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130601:754

№ 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	40:13:130601:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделинский с/с, Недельное с, Молодежная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:13:130604:1249
Зона № МСК-40**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	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 :1306 04:12 49(1)	н350	–	–	–	46717 5.23	13244 59.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 49(1)	н360	–	–	–	46718 0.16	13244 66.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 49(1)	н370	–	–	–	46717 4.85	13244 69.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 49(1)	н380	–	–	–	46717 2.95	13244 67.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306	н390	–	–	–	46717 1.01	13244 68.52	–	Метод спутник	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

04:12 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 04:12 49(1)	н400	–	–	–	46716 9.47	13244 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 :1306 04:12 49(1)	н410	–	–	–	46717 1.59	13244 64.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 49(1)	н420	–	–	–	46717 0.04	13244 62.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 49(1)	н350	–	–	–	46717 5.23	13244 59.04	–	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) 40:13:130604:1249

№ 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	40:13:130601:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с
	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) 40:13:130604:1265

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
40:13:1306	н91О	–	–	–	46726 5.99	13248 99.98	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

04:12 65(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 04:12 65(1)	н92О	–	–	–	46727 1.64	13249 08.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 65(1)	н93О	–	–	–	46726 5.18	13249 12.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 65(1)	н94О	–	–	–	46725 9.55	13249 04.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:12 65(1)	н91О	–	–	–	46726 5.99	13248 99.98	–	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) 40:13:130604:1265

№ 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	40:13:130601:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Недельное с, Новая Линия ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:13:130604:1501

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
40:13:1306	н490	–	–	–	46713 1.16	13247 05.31	–	Метод спутник	0.05	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.04^2)} = 0.05$

04:15 01(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
40:13 :1306 04:15 01(1)	н500	–	–	–	46713 6.09	13247 12.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:15 01(1)	н510	–	–	–	46713 0.80	13247 16.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:15 01(1)	н520	–	–	–	46712 5.70	13247 08.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$
40:13 :1306 04:15 01(1)	н490	–	–	–	46713 1.16	13247 05.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.05	$Mt=\sqrt{(0.04^2+0.04^2)}=0.05$

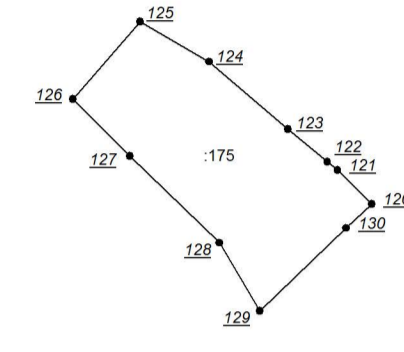
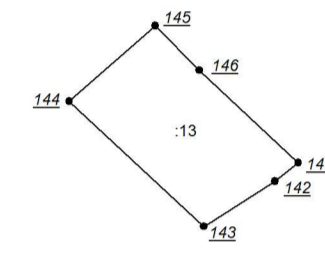
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:13:130604:1501

№ 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	40:13:130604:1371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:130601
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Малоярославецкий р-н, Неделинский с/с, Недельное с
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

Выноска земельных участков



40:13:130601



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:










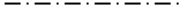








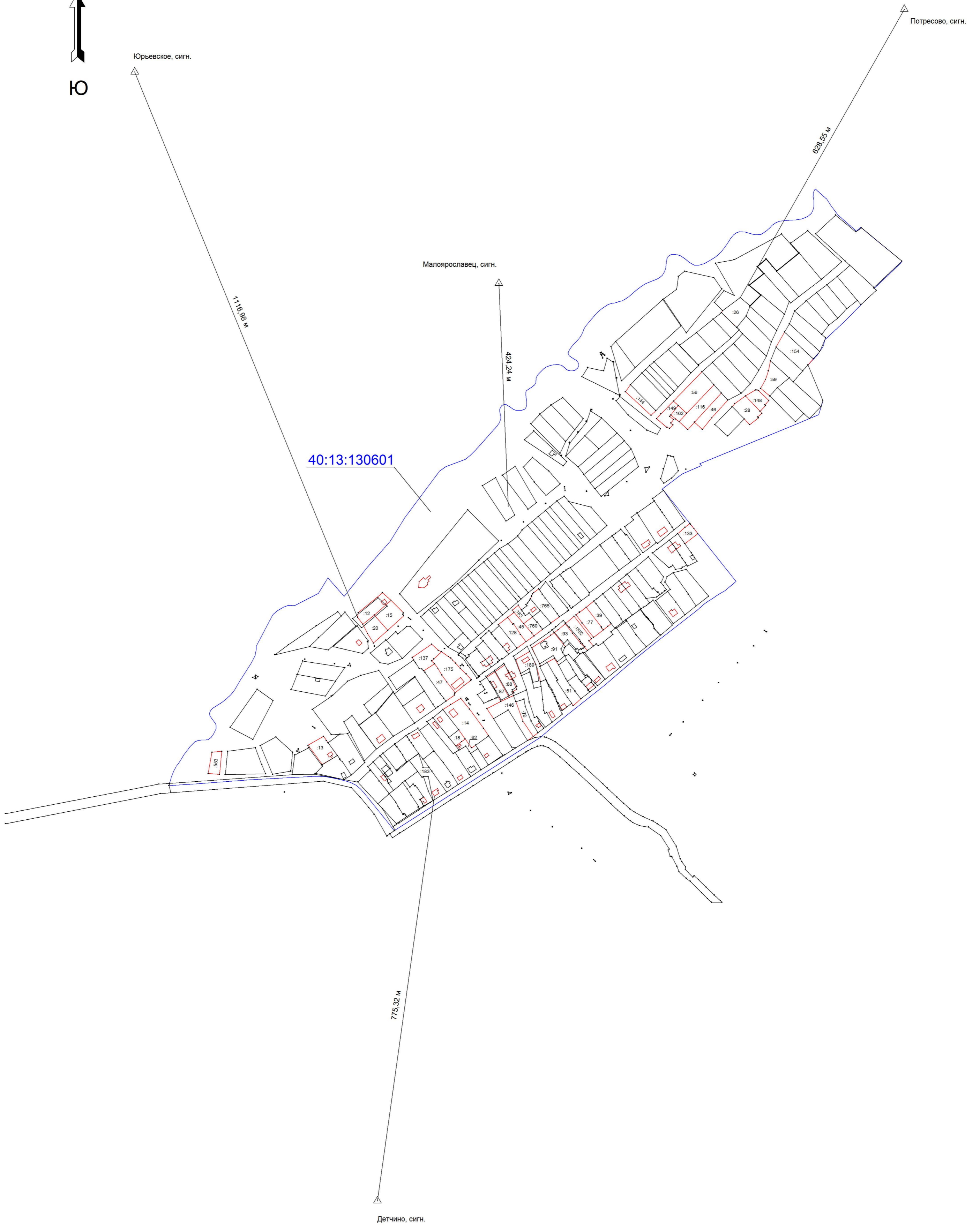


















№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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

С
↑
Ю



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

РФ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН
СЕЛЬСКАЯ ДУМА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЕЛО НЕДЕЛЬНОЕ

РЕШЕНИЕ

От 19 апреля 2017 г.

№ 44

Об утверждении правил землепользования
и застройки муниципального образования
сельского поселения «Село Недельное»
Малоярославецкого района

Руководствуясь Федеральным Законом от 6.10.2013 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом МО СП «Село Недельное», Сельская Дума муниципального образования сельского поселения «Село Недельное»

РЕШИЛА:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Село Недельное» Малоярославецкого района
2. Настоящее Решение подлежит обнародованию и вступает в силу со дня момента его принятия.

Глава СП «Село Недельное»

А. И. Плахута

Республика Россия
 Область Камчатская
 Район (поселок) с. Медельное
 Район Масложославский

Инвентарный номер
 Реестровый номер

Технический паспорт

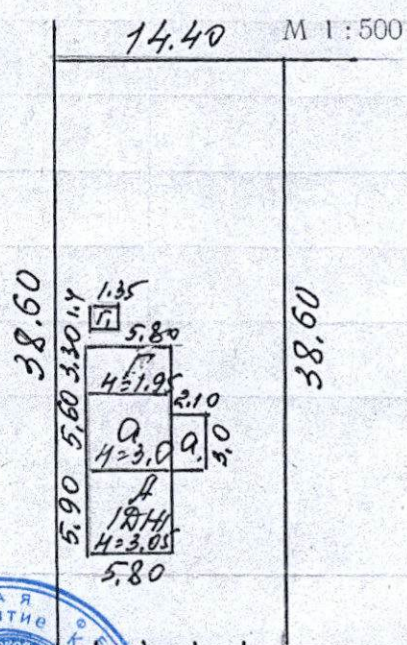
на жилой дом индивидуального жилищного фонда

Медельной с/совхоз ул. Камчатская, 12

Фамилия, имя, отчество собственника дома	Доля

Паспорт составлен на 4. 11. 1998 г. Начальник БТИ Дрозд

ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



на зем. уч-е
 уч. чет
 30.04.2003г
 Дроздов -

КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в ЦСУ БТИ
 Генеральный директор
 КП «БТИ»
 «Медельное» 2003
 Исполнитель Дроздов

Экспликация земельного участка

Всего		В том числе:					
по документам	фактически	застроен.	дворовое покрытие			декор. сад	огород
			трот.	отмос	грунт		
	556	94					462

ВИД ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

Печное	Центральное		От АГВ	От индивидуальных пительных устан (котлов) промышл изготовления (или г собленных) на тв топливе
	от ТЭЦ	от групповой (квартирной) и районной котельной		
1	2	3	4	5
28.8				

Особые отметки:



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

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

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по факт.ч. пользования.	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
100	2500	252	2248						2248				

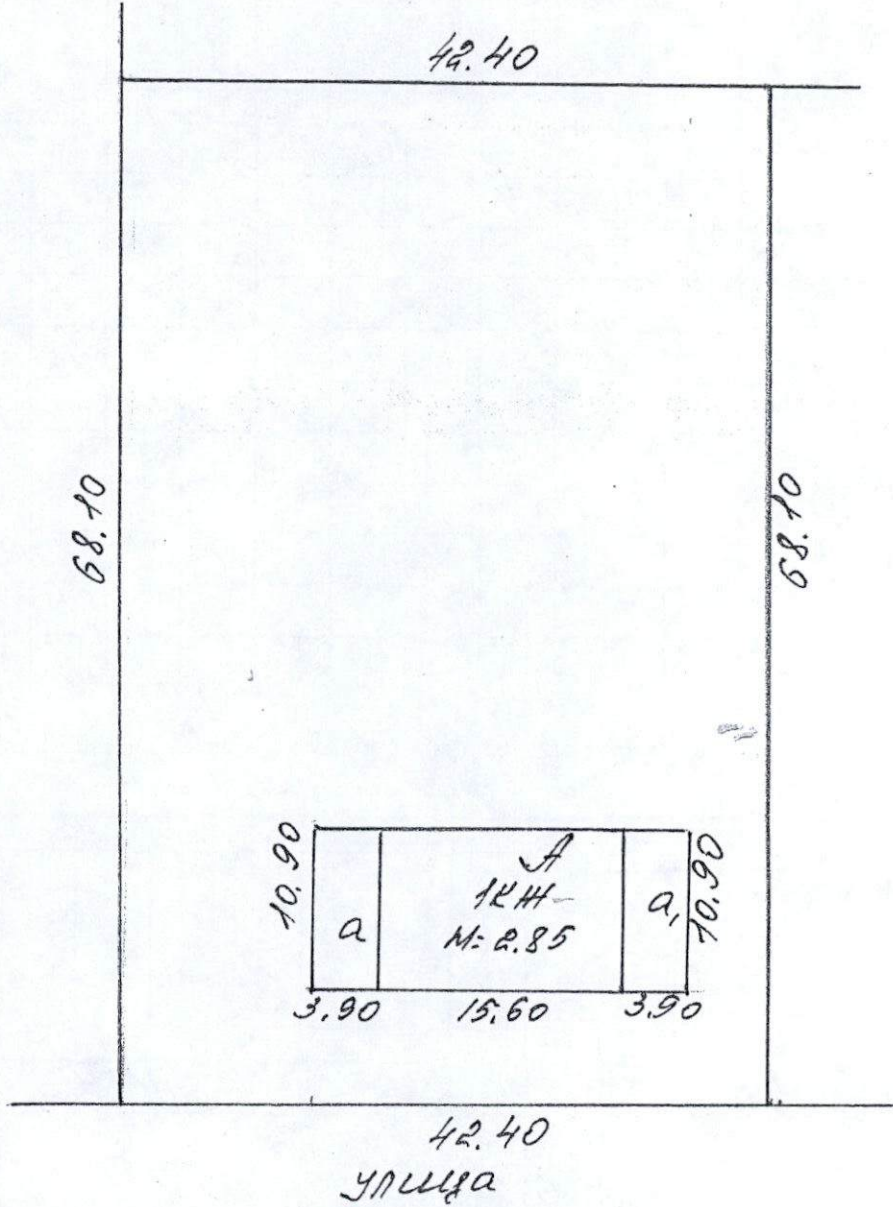
III. Описание зданий и сооружений

Литера по плану	Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов				
		длина, м	ширина, м	площадь кв. м	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Основное строен.			68,3	кирп. столбч	брусчат с обкл.	дерев. утепл.	шифер	дощат. с окр.
a	Веранда	6.60	3.23	21.3	дерев. столбч	дощат.	дерев.	шифер	дощат. с окр.
a1	Веранда	6.60	2.32	15,3	дерев. столбч	дощат.	дерев.	шифер	дощат. б/у окр.
Г	Сараи	3.05	4.0	12.2	бетон. блоки	дощат.	дерев.	шифер	дощат.
Г1	Сараи	6.10	3.60	22.0	бетон. блоки	дощат.	-	рубероид	дощат.
Г2	Точил	3.50	3.50	12.2	кирп. столбч	кирп. столбч.	-	-	-
Г3	Сараи	3.05	5.75	17.5	дерев. столбч	дощат.	-	шифер	дощат.
Г4	Сараи	4.10	2.40	9.8	дерев. столбч	дощат.	дерев.	шифер	дощат.
Г5	Сараи	8.10	5.35	43,3	бетон. блоки	брусчат	-	шифер	дощат.
Г6	Сараи	5.35	2.10	11.2	бетон. блоки	дощат.	-	шифер	дощат.
Г7	Сараи	8.10	2.20	17,8	дерев. столбч	дощат.	-	шифер	-
Г8	Уборная	1,10	0,9	1,0	дощатая из 1 место				



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» *О.В. Давыдова*
 20.12.16
 Исполнитель *Иванова*

с. Недельское
 ул. Молодежная 910



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КМБТИ
 Генеральный директор
 КМБТИ
 «БТИ»
 Исполнитель [Signature]
 2013 г.

МЖХ Р.О.Р.	Молодрославское бюро технической инвентаризации	ИНВ. №
ЛИСТ №	План земельного участка с. Недельское	
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.
20.05.1996	техник	[Signature]
	Проверил бриг.	
	Нач-к бюро	

1. Экспликация земельного участка, м²

Всего		Застроен. площ.			Незастроенная площадь								Зеленые насаждения			
по землеотво- дным документам	по фактическому использованию	всего	под основными строениями	под прочими по- стройками и со- оружениями	асфальтовые покрытия	прочие замоще- ния	грунт	оборудован. площадки				всего	в т. ч.			
								всего	спортивные	детские	хозяйств.		газон с деревьями	плодовый сад	газоны, цв. клумбы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	8887	255	255				2632									

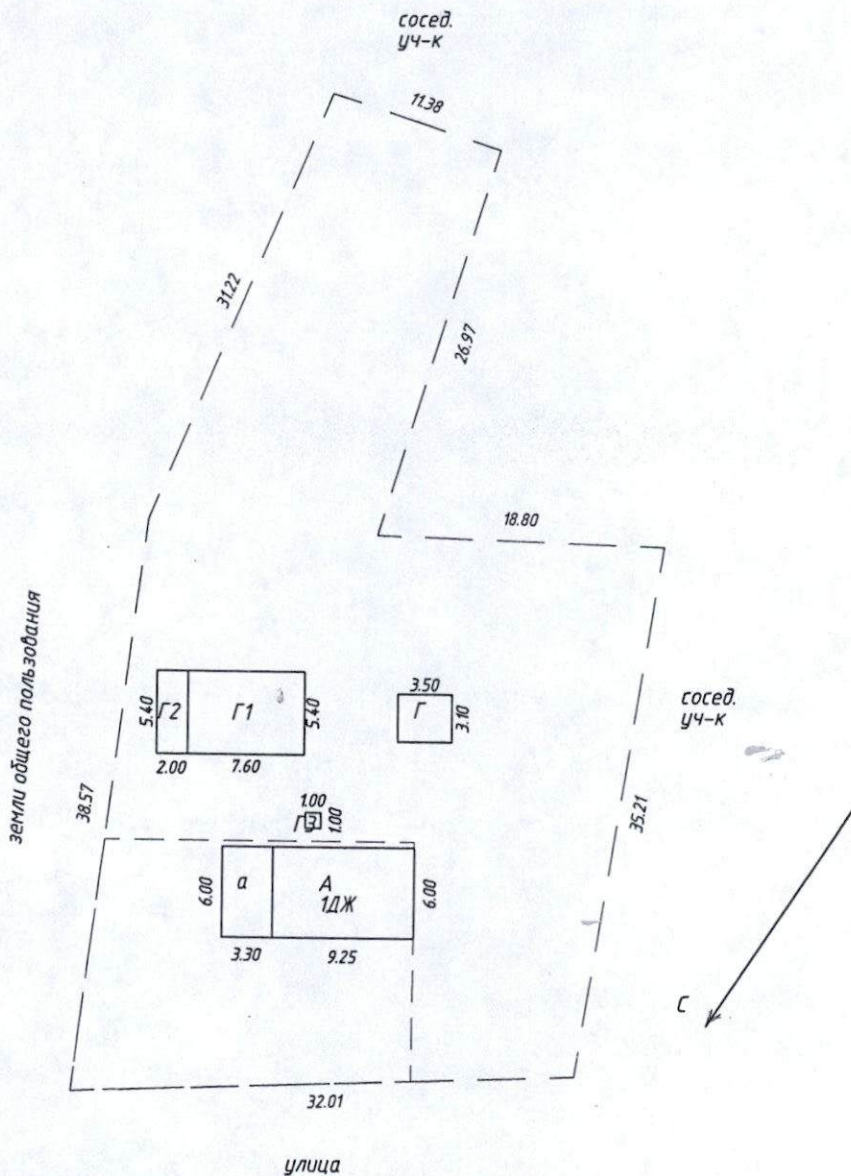
Назначение и характеристика основных и служебных строений холодных пристроек, под-
дворовых сооружений, замощений

Литер по плану	Назначения	Площадь, м²	Объем, м³	Описание конструктивных элементов										Восстановит. стои- мость в руб.	Износ
				фундамент	стены и пере- городки	перекрытия	кровля	полы	проемы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
А	Овощевод. сев.	1700	485	бетон	кирпич	бетон	шифер	бетон	бетон						0
а	беседка	42.5	106	бетон	кирпич	бетон	шифер	бетон	бетон						0
а	беседка	42.5	106	бетон	кирпич	бетон	шифер	бетон	бетон						0



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

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.



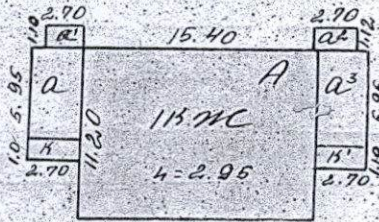
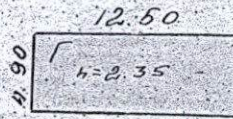
КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ»
 «3» июля 2011
 Исполнитель: [подпись]



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.	17.02.2011 г. Подпись	с/Недельное ул. Молодежная, д. 13 Малоарославецкий р-н	Листов: 1
				Масштаб 1:500

II. План земельного участка

с. Асеевское
ул. Молодежная д. 15



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

22.02 1985г

Масштаб 1:500

III. Экспликация земельного участка (в кв. м)

Дата записи	Площадь участка				Незастроенная площадь										
	по землеот документам	по фактич. пользования	в том числе		асфальтов покрытия			площадь (оборудован)		грунт	под земельными насажд				
			застроенность	не застроен	проезда	тро-туара	прочие замощения	детские	спортив.		придом. сквер	газон с деревья	газоны, цветники, клумбы	плодов. сад	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
862			286.0												

IV. Уборочная площадь (в кв. м)

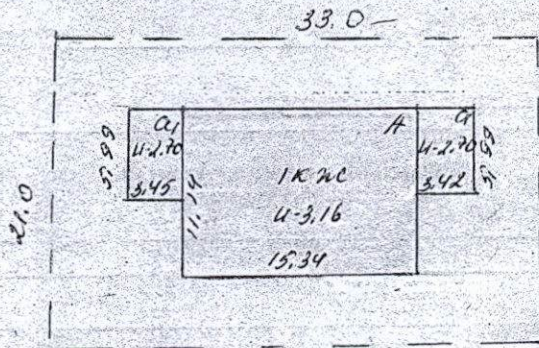
Дата записи	Дворовая территория								Уличный тротуар				Кроме того арочные проезды		
	всего	в том числе				грунт	зеленые насажд.	всего	в том числе			асфал.	проч. покр.		
		асфальтов. покрытия	проезда	тро-туар	прочие				площадку (оборудов.)	асфальт	зеленые насажд.			грунт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

V. Оценка служебных строений, дворовых сооружений и замощений

Назначение	Этажность	Длина, ширина, высота	Площадь	Объем	Описание конструктив. элементов и их удельные веса																	
					фундамент	стены и перегород	перекрыт.	крыля	полы	проемы	отделочные работы	электроос. вешение	прочие работы	№ сборника № таблицы	Единица измер. и ее стоим. по таб.	Удельный вес оцен. объект в пр.	Стоимость-един. измер. с поправ.	Восстановитель. стоимость в рубл.	Износ в проц.	Действ. стоим. в рублях	Потреби. в кап. ремонте в рублях	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
с/д	1	4.90 235	61.2	144	карп. бетон	карп.	карп.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	штук.	

КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О.В. Давыдова
 «1» июля 2008 г.
 Исполнитель: [подпись]

совхоз Фердинандовский
 II. План земельного участка
 Ул. Молодежная д. 18



улица



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КИЭТИ
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О.В. Давыдова
 2003 г.
 Исполнитель: [Signature]

27 июля 1987г

Масштаб 1:500

III. Экспликация земельного участка (в кв. м)

Площадь участка					Незастроенная площадь										
по землеот. документам	по фактич. пользован.	в том числе		асфальтов. покрытия			прочие замощения	площадь (оборудован.)		грунт	под земельными насажд.				
		застроен- ность	не заст- роен	про- езда	тро- туара	дет- ские		спор- тив.	придом. сквер		газон с деревья,	газоны, цветник, клумбы	плодов. сад		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Р.А.	693	212								1691					

IV. Уборочная площадь (в кв. м)

Дворовая территория									Уличный тротуар				Кроме того асфальт. проч. покр.	
всего	в том числе								всего	в том числе				
	асфальтов. покрытия		замощ. прочие	площадку (оборудов.)		грунт	зеленые насажд.	асфальт		зеленые насажд.	грунт			
про- езда	тро- туара	детск.		спорт.	асфальт				зеленые насажд.			грунт	асфал.	проч. покр.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
481								481						

V. Оценка служебных строений, дворовых сооружений и замощений

Назначение	Этажность	Длина, ширина, высота	Площадь	Объем	Описание конструктив. элементов и их удельные веса																		
					фундамент	стены и перегород.	перекрыт.	кровля	полы	проемы	отделочные работы	электроос- вещение	прочие работы	№ сборника № таблицы	Единица измер. и ее стоим. по таб.	Удельный вес оцен. объект. в пр.	Стоимость едн. измер. с поправ.	Восстановитель, стоимость в руб.	Износ в проц.	Действ. стоим. в рублях	Потребн. в кап. ремонте в рублях		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		

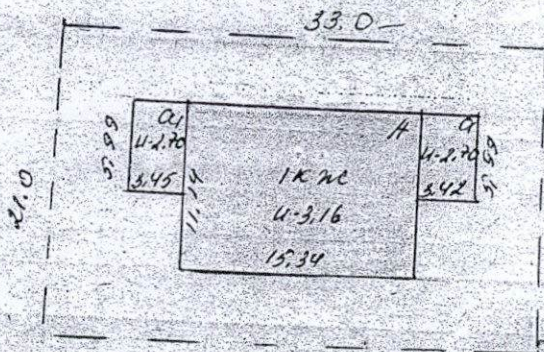
КОПИЯ ВЕРНА

Подлинный документ находится в КИЗБТИ
 Генеральный директор
 КИЗБТИ
 21.10.2018 г. О.В. Давыдова
 Исполнитель: Кузнецова И.В.



II. План земельного участка

~~с. Нерисненский~~
с. Нерисненское
ул. Молодежная 929



улица



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

29 04 1984

Масштаб 1:500

III. Экспликация земельного участка (в кв. м)

Площадь участка					Незастроенная площадь								
по землеот документам	по фактич. пользован.	в том числе		асфальтов покрытия		прочие замощения	площадь (оборудован.)		грунт	под земельными насажд.			
		застроен- ность	не заст- роен	про- езда	тро- туара		дет- ские	спор- тив.		прилом. сквер	газон с деревья.	газоны, цветник, клумбы	плодов. сад
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
887	693	212							481				

IV. Уборочная площадь (в кв. м)

Дворовая территория								Уличный тротуар					Кроме того аэродромные проезды	
всего	в том числе				грунт	зеленые насажд.	всего	в том числе			асфал.	проч. покр.		
	асфальтов. покрытия	замощ. прочие	площадку (оборудов.)					асфальт	зеленые насажд.	грунт				
2	про- езда	тро- туар	детск.	спорт.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
481					481									

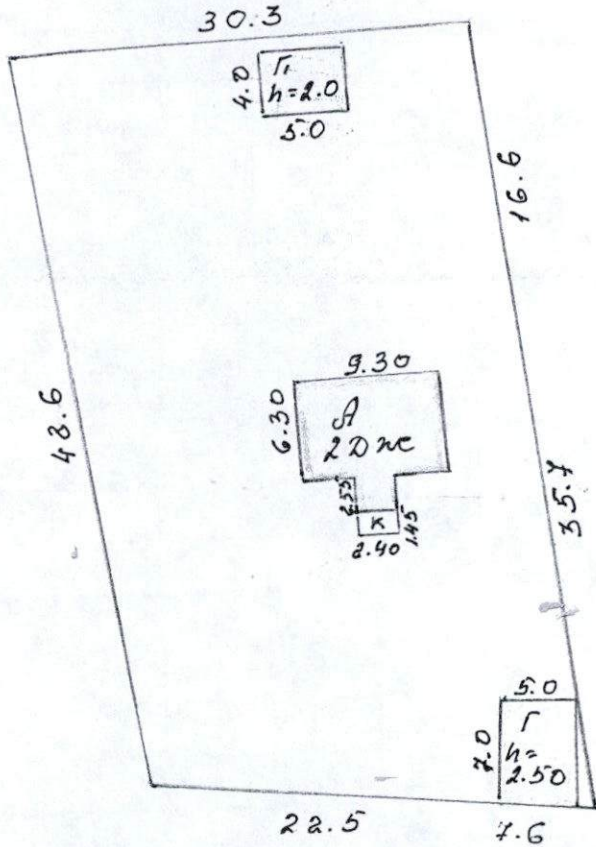
V. Оценка служебных строений, дворовых сооружений и замощений

Назначение	Этажность	Длина, ширина, высота	Площадь	Объем	Описание конструктив. элементов и их удельные веса																		
					фундамент	стены и перегород	перекрыт.	крытия	полы	проемы	отделочные работы	электроос- вещение	прочие работы	№ сборника № таблицы	Единица измер. и ее столб. по таб.	Удельный вес оцен. объект. в пр.	Стоимость един. измер. с поправ.	Восстановитель, стоимость в руб.	Износ в проц.	Действ. стоим- мость в рублях	Потреба. в кап. ремонте в рублях		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О.В. Давыдов
 «3» Июля 2018 г.
 Исполнитель *Александр М.В.*

земля общ. пользования.



сосед. 44-1с

земля общ. пользования.



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в ФТИ
 Генеральный директор
 КП «ФТИ»
 «21» июля 2019 г.
 Исполнитель *Иванов*

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ" МАЛЮЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: <i>с. Небельное</i> <i>ул. Молодежная 2а</i> <i>Площадь земельного участка 44-ка</i>	1:500
Дата	Исполнитель: <i>Иванова М.А.</i>	<i>Иванова</i>
<i>22/хІ</i> <i>2005г</i>		

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

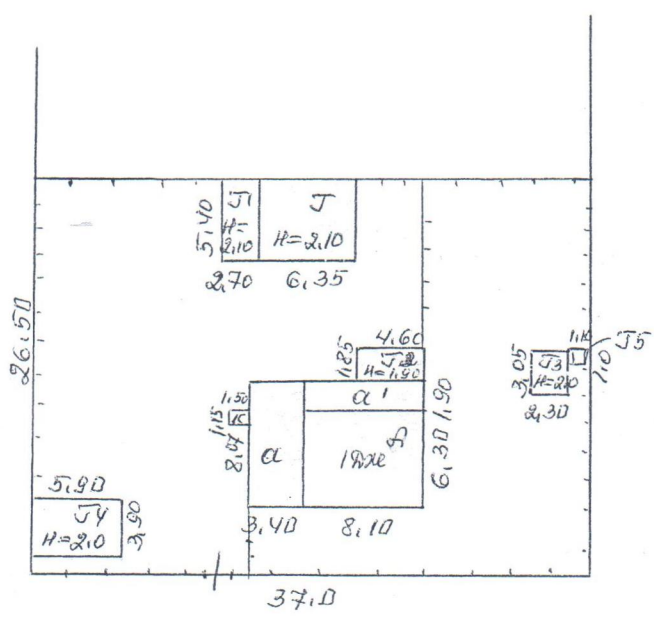
Площадь участка				Незастроенная площадь										
по документам	по фактич. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями				
		застроен.	незастроен.	проезда	трогуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый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

III. Описание зданий и сооружений

Литера по плану	Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов				
		длина, м	ширина, м	площадь кв. м	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	Осн. отр.			64.7	бет. шпал.	брус обл.			
Г	Гаране	5.0	7.0	35.0	бет. шпал.	немо. белос.	дерев.	шпал. череп.	дощ. б/обр.
Г	Сараи	4.0	5.0	20.0	бет. шпал.	немо. белос.	дерев.	шпал. череп.	бетос.
К	Крыльцо	2.40	1.45	3.5	бет. шпал.	немо. белос.	дерев.	шпал. череп.	дощ.

КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КБ № 177 ИС
 Генеральный директор
 КП «БТИ»
 «1» июля 2019 г.
 Исполнитель: [подпись]

Давыдова



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О. В. Давыдова
 «18» 20/09 г.
 Исполнитель *Тарасенко*

МНХ РСФСР	Малоярославецкое бюро технической инвентаризации	ИНВ. №
ЛИСТ №	Лист земельного участка в с/п «Недельное «Неделничский с/совет»	М 1:500
Дата	Исполнитель	Ф. И. О.
	11/х-2002	И. И. И.
	Проверил бриг.	Долом'янова
	Нач-к бюро	

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

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактич. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	проезда	трогуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	184												

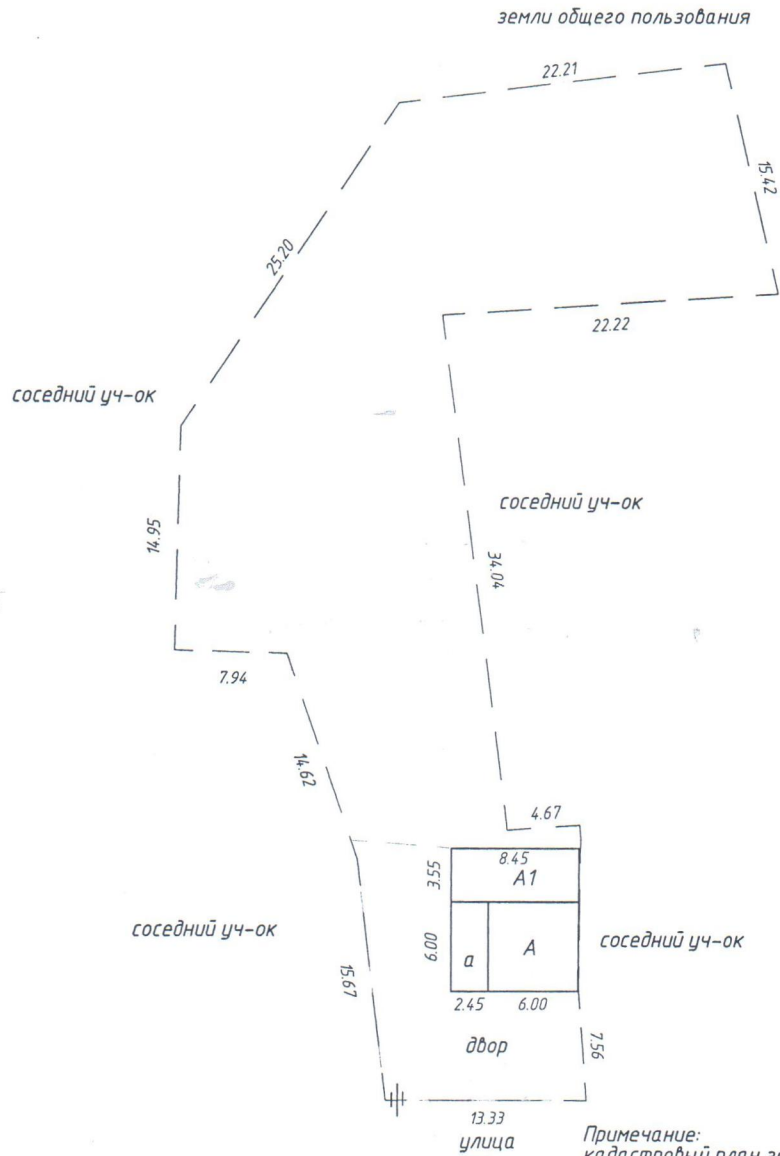
III. Описание зданий и сооружений

Литера по плану	Наименование	По наружному обмеру			Характеристика конструктивных элементов				
		длина, м	ширина, м	площадь, кв. м	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Основное строение	8,10	6,30	51,0	бутовый ленточный	бревенчатая обшивка	деревянные утеплен.	шпалер	досчатые лагунучи
α	Веранда	8,07	3,40	27,4	кирпичная	досчатые	деревянные	шпалер	досчатые лагунучи
α'	зеленое приств.	8,10	1,90	15,4	кирпичная	досчатые	деревянные	осинков железз	досчатые лагунучи
Г	Сарай	6,35	5,40	34,3	деревянная	бревенчатая	досчатые	шпалер	досчатые
Г1	Сарай	2,70	5,40	14,6	деревянная	досчатые	—	рубероид	—
Г2	Сарай	1,85	4,60	8,5	деревянная	досчатые	—	рубероид	—
Г3	Сарай	3,05	2,30	7,0	деревянная	досчатые	досчатые	рубероид	досчатые
Г4	Сарай	5,90	3,90	23,0	деревянная	досчатые	—	рубероид	досчатые
Г5	Уборная	1,10	1,0	1,1	деревянная	корковые	досчатые		



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

Петров



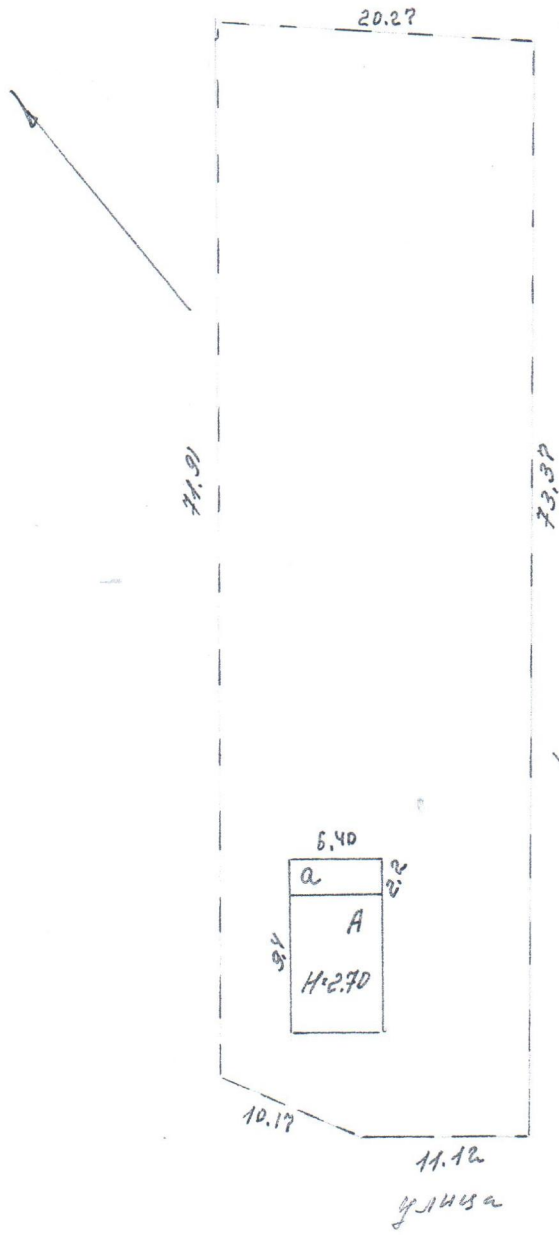
Примечание:
кадастровый план земельного участка не предъявлен, указаны фактические границы



КОПИЯ ВЕРНА
Подлинный документ находится в КП «БТИ»
Генеральный директор
КП «БТИ» *Б. В. Давыдова*
«14» 20/09 г.
Исполнитель *Маляссенова*

КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ"				
Ситуационный план объекта индивидуального строительства				
Директор	Ф.И.О.:	Дата:	Адрес объекта:	Лист: 1
	Шарова В.И.	05.11.2008	Малоярославецкий район, с. Недельное	Листов: 1
(уполномоченное лицо)	<i>[Signature]</i>	Подпись	<i>[Signature]</i>	Масштаб
				1:500

Петров Г.Г.



с/зменения нет 11/х-20052
[Signature]



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О.В. Давыдова
 «14» 20/09 г.
 Исполнитель *[Signature]* **Тарасенко**

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ "БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ И ВОЕНТАРИСАЦИИ" МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ ФИЛИАЛ		Масштаб
Инвентарный №	адрес объекта: <i>Недельники с/е/д/в/е/т</i> <i>с. Недельное</i>	1:500
Дата	Коллектор: <i>Сokolovskaya E.A.</i>	Подпись: <i>[Signature]</i>
	Исполнитель: <i>Шарова В.И.</i>	

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

Площадь участка				Незастроенная площадь									
по документам	по фактич. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)		грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	проезда	тротуаров	прочие	детские	спортив.		придомовой сквер	газон с деревьями	газоны, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1500	74	1426						1426				

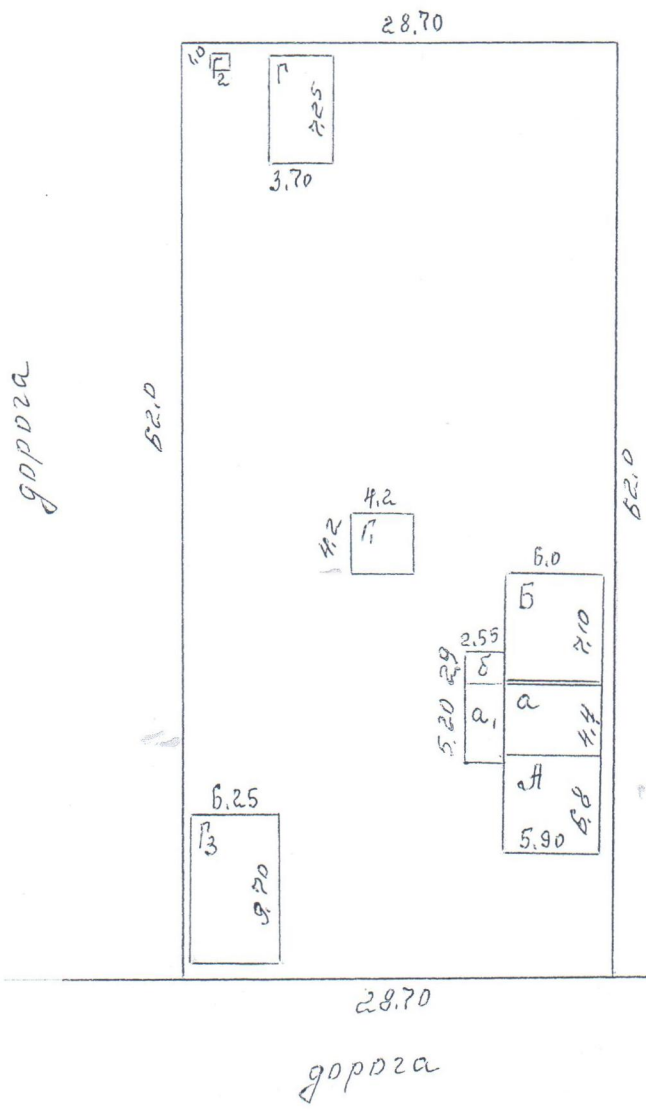
III. Описание зданий и сооружений

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
<i>А</i>	<i>Основное сущ.</i>	<i>6.40</i>	<i>9.40</i>	<i>60.2</i>	<i>бет. бл.</i>	<i>брус</i>	<i>деревяен.</i>	<i>маль</i>	<i>вашино</i>
<i>а</i>	<i>Пристройка</i>	<i>6.40</i>	<i>2.2</i>	<i>14.1</i>	<i>бет. бл.</i>	<i>брус</i>	<i>деревяен.</i>	<i>маль</i>	<i>аппр. или</i>
	<i>Помещение</i>	<i>(4.60 x 4.10) + (6.10 x 3.46) + (4.60 x 4.10)</i>		<i>58.5</i>	<i>—</i>	<i>габитые</i>	<i>габитые</i>	<i>—</i>	<i>габитые</i>

КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП«БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» О. В. Давыдова
 «14» 08 2019 г.
 Исполнитель *С. А. Гарасик*



Земельный ВВ



КОПИЯ ВЕРНА
 Подлинный документ находится в КП «БТИ»
 Генеральный директор
 КП «БТИ» *[Signature]*
 О.В. Давыдова
 Исполнитель *[Signature]* 20/03 г.

МЖНХ РСФСР	Малоярсславское бюро технической инвентаризации	ИНВ. №
	Плани земельного уч-ка с. Недельное	М 1:500
Д	Исполнитель	Ф.И.О.
31.03.2000	Техник	<i>[Signature]</i>
	Прораб Бюро	
	Начк Бюро	

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

Площадь участка				Незастроенная площадь										
по документам	по фактн. пользован.	в том числе		твердые покрытия			площадки (обор.)			грунт	под зелеными насаждениями			
		застроен.	незастроен.	тротуара	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	

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	Основн. сфер.	5,9	6,8	40	кир. ст	бревна	досчат	кессон	досчат	
а	Колодн. ар.	5,9	4,7	28	кир. ст	бревна	досчат	кессон	досчат	
а1	Веранда	5,2	2,55	13	кир. ст	досчат	досчат	кессон	досчат	
Б	Основн. ар.	6,0	7,10	43	железоб.	бревна	досчат	кессон	досчат	
Б1	Мансарда	4,9	7,1	35		досчат	досчат	-	досчат	
В	Веранда	2,90	2,55	7	кир. ст	досчат	досчат	кессон	досчат	
Г	Баляс	3,7	7,25	27	кир. ст.	бревна	досчат	шифер	досчат	
Г1	Бассейн	4,2	4,2	18	асб. тр.	пластик		кессон	досчат	
Г2	Уборная	1,0	1,0	1,0		досчат		шифер	досчат	
Г3	Таракан	6,25	9,70	61	железоб.	кирпич.		шифер	бетон.	

70
12



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