



Муниципальная газета
**МАЛОВИШЕРСКИЙ
ВЕСТНИК**

№ 25
21 сентября 2023
года

12+

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастровых кварталов: 53:08:0010511, 53:08:0010519, 53:08:0010525.

Субъект Российской Федерации: Новгородская область
Муниципальное образование: Маловишерский муниципальный район
Населенный пункт: г. Малая Вишера
Номер кадастрового квартала: 53:08:0010511, 53:08:0010519, 53:08:0010525.

В соответствии с муниципальным контрактом от « 15 » июня 2023 г. № 1 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии: г. Малая Вишера, ул. Володарского, д. 14, каб. 23 или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Администрация Маловишерского муниципального района

<https://mvishadm.gosuslugi.ru>

Управление Росреестра по Новгородской области

<https://rosreestr.gov.ru/>

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастровых кварталов: 53:08:0010511, 53:08:0010519, 53:08:0010525, состоится по адресу: г. Малая Вишера, ул. Володарского, д. 14, каб. 23 «12» октября 2023 г. в 11 часов 00 минут.

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период с « 21 » сентября 2023 г. по « 12 » октября 2023 г. и с « 12 » октября 2023 г. по « 16 » ноября 2023 г.

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие

щие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ
О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

В соответствии с п. 1 ст. 39.37, п.5 ст. 39.38, ст. 39.39 – 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Комитет по управлению имуществом администрации Маловишерского муниципального района Новгородской области информирует граждан и юридических лиц о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения существующего инженерного сооружения – объекта электросетевого хозяйства.

Публичный сервитут устанавливается на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо – Запад» (ПАО «Россети Северо – Запад»), собственника объекта электросетевого хозяйства.

1. «Здание контейнерного типа СТП-25/10/0,4 "Кленино -2" Л-1 ПС Усть-Волма».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 422 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:08:0089201:11 - Новгородская область, Маловишерский район, с/п Бургинское

53:08:0089201:16 - Новгородская область, Маловишерский район, с/п Бургинское

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:08:0089201 - Новгородская область, Маловишерский район

2. «КТП-25/10/0,4 кв "Пехово" Л-3 ПС Оксочи».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 400 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:08:0052601:44 - Новгородская область, Маловишерский район, д. Большое Пехово

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:08:0052601 - Новгородская область, Маловишерский район

3. «КТП-250/10/0,4 кв "Подгорное ПНБ №4" Л-1 ПС Оксочи».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 455 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:08:0062501:112 - Новгородская область, Маловишерский район, Подгорное

53:08:0062501:336 - Новгородская область, Маловишерский район, д. Подгорное, ул.

Центральная, з/у 16б

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в

границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:08:0062501 - Новгородская область, Маловишерский район

4. «КТП-100/10/0,4 кВ "Соболиха" Л-1 ПС Оксочи».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 451 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

53:08:0060803:122- Новгородская область, Маловишерский район, д. Шемякино, ул. Морконницкая, з/у 9

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:08:0060803- Новгородская область, Маловишерский район

5. «Выход ВЛ-10 кВ к Л-1 от пс "Вишерская"».

Испрашиваемый срок публичного сервитута – 49 лет.

Испрашиваемая площадь публичного сервитута – 535 кв. м.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:-

Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов:

Земли кадастрового квартала 53:08:0010220 - Новгородская область, Маловишерский район

Земли кадастрового квартала 53:08:0010222 - Новгородская область, Маловишерский район

Земли кадастрового квартала 53:08:0010245 - Новгородская область, Маловишерский район

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения, подают в Комитет управления имуществом Администрации Маловишерского муниципального района заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Заявления можно подавать следующими способами: непосредственно от заявителя в Комитет управления имуществом Администрации Маловишерского муниципального района, по почте, в электронном виде (электронная почта: kumimv@yandex.ru).

Прием письменных заявлений, предложений и возражений граждан и юридических лиц осуществляется по рабочим дням с 8.30 до 13.00 и с 14.00 по 17.30 часов в Администрации Маловишерского муниципального района с 08.09.2021 года по 07.10.2021 года по адресу: 174260 Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского, д.14, каб. 23

Ознакомиться с описанием местоположения границ публичных сервитутов можно по адресу: 174260 Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. Володарского, д.14, каб.23 в рабочие дни с 8.30 до 13.00 и с 14.00 по 17.30 час., на официальном сайте муниципального образования «Маловишерский муниципальный район» <https://mvishadm.gosuslugi.ru/> в разделе «Деятельность» → Направление деятельности → Земельные отношения → Предоставление земли. Плата за предоставление документации не взимается, на сайте Администрации Веребьинского сельского поселения в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»: verbadm.ru, на сайте Администрации Бургинского сельского поселения в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://burgadm.ru>.

Документы территориального планирования муниципального образования «Маловишерский муниципальный район» размещены в сети Интернет на официальном сайте муниципального образования «Маловишерский муниципальный район» <https://mvishadm.gosuslugi.ru/> в разделе

«Документы» → Деятельность → Градостроительное зонирование → Документы территориального планирования.

Схема территориального планирования муниципального образования «Маловишерский муниципальный район» Новгородской области утверждена решением Думы Маловишерского муниципального района от 23.08.2012 №174.

Справки по тел. 8(816) 603-14-62

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:–53:08:0010511 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Муниципальный контракт №1 от 15.06.2023, выдан Администрации Маловишерского муниципального района</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: 12.09.2023</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Администрация Маловишерского муниципального района Новгородской области</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1025301988722</u> идентификационный номер налогоплательщика: <u>5307001701</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):= _____ страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):= _____ Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: = _____ Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения</p>

сведений в Единый государственный реестр недвижимости):=	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>ППК "РОСКАДАСТР", 107078, Москва г, Орликов пер, 10 д, 1 строен</u>	
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Зирдзинина Мария Валерьевна</u> основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =	
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>10781014223</u>	
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>-,15.09.2023</u>	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>	
Контактный телефон: <u>89116086221</u>	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул. Мира, д. 30 к. 1, кв. 279, mari.zirdzinina@mail.ru</u>	
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	
№ п/п	Реквизиты документа

	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.07.2023</u>	<u>КУВИКУВИ-001/2023-16055291-001/2023-160552912</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>27.05.2022</u>	<u>111/6687</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
3	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в правовом акте, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, включая сведения о территориальных зонах</u>	<u>25.08.2022</u>	<u>108</u>	<u>Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>15.08.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>ЦОФП открытого опубликования</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2010, обновлено 01.01.2020</u>
7. Пояснения к карте-плану территории:					
1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:08:0010511					

(Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское городское поселение, г. Малая Вишера) на основании муниципального контракта от 15.06.2023 №1. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:08:0010511 было обследовано 50 объектов. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 12 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 24 земельных участков, уточнением местоположения 13 объекта капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ 1 объектов капитального строительства.

2. Здания с кадастровыми номерами 53:08:0010506:21, 53:08:0010506:23, 53:08:0010506:28, 53:08:0010506:86, 53:08:0010148:20, 53:08:0010148:26, 53:08:0010148:71, 53:08:0010148:106 находится в кадастровом квартале 53:08:0010511, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости о земельном участке, на которых оно расположено и адресных характеристик.
3. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:08:0010511:27, 53:08:0010511:15, 53:08:0010511:14, 53:08:0010511:13, при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Земельные участки расположены под многоквартирными жилыми домами и их площадь уточняется.
4. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных

фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, плано-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:08:0010511 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:08:0010511; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; землеустроительные дела, ЦОФП масштаба 1:10000, полученные в Федеральном фонде пространственных данных ППК «Роскадастр». Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:08:0010511 использовались Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области от 25.08.2022 №108 (с изменениями), опубликованные в периодическом печатном издании в муниципальной газете «Маловишерский вестник» и размещенные на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Маловишерского городского поселения уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный 500 кв.м, максимальный 2000 кв.м и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - минимальный 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м., «магазины» минимальный 200 кв.м, максимальный 90 кв.м, «размещение гаражей для собственных нужд» минимальный 18 кв.м, максимальный 2000 кв.м Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть:

5. 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
6. 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера

земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;

7. 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого

8. земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Поскольку предельный минимальный размер установлен, проверка проводилась на соблюдение двух условий.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				X	Y	аружно го знака пункта	ентр а пункта	арк и цен тра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Папоротно, сигнал	МСК-53, зона 2	615671.70	2218459.36	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Горнешно, сигнал	МСК-53, зона 2	626834.55	2221969.07	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Красненка, сигнал	МСК-53, зона 2	605129.87	2242663.93	сохранился	сохранился	сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)и(или)				

1	2	3	4				
1	2	3	4				
1	Аппаратура геодезическая спутниковая HiperVGRX2	1169-10862	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/03-04-2023/235657048				
2	Аппаратура геодезическая спутниковая HiperVGRX2	1169-10867	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/03-04-2023/235657047				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:3							
Система координат МСК-53, зона 2				Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
n3319	-	-	612311.26	2235082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
n3320	-	-	612311.96	2235082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
312	-	-	612359.7	2235	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

			4	122.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2=0.10$	
н332 2	–	–	612356.86	2235 127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 3	–	–	612352.03	2235 135.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 4	–	–	612349.73	2235 137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 5	–	–	612327.66	2235 122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 6	–	–	612312.87	2235 112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 7	–	–	612299.67	2235 103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 8	–	–	612287.12	2235 094.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н332 9	–	–	612284.06	2235 090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
5	–	–	612285.87	2235 088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–

4	–	–	612289.72	2235 084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
3	–	–	612300.18	2235 073.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н333 3	–	–	612302.35	2235 071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н333 4	–	–	612306.30	2235 078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
н331 9	–	–	612311.26	2235 082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3319	н3320	0.73	–	–
н3320	312	62.12	–	–
312	н3322	6.05	–	–
н3322	н3323	8.79	–	–
н3323	н3324	3.44	–	–
н3324	н3325	26.67	–	–
н3325	н3326	18.01	–	–
н3326	н3327	15.85	–	–
н3327	н3328	15.45	–	–
н3328	н3329	4.92	–	–
н3329	5	3.15	–	–
5	4	5.08	–	–
4	3	15.44	–	–

3	н3333	2.85	-	-
н3333	н3334	8.02	-	-
н3334	н3319	6.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 9 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1737 кв.м ± 8.38 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1737 * \sqrt{(1 + 1.15^2)}(2 * 1.15)} = 8.38$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²		1767	
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²		30 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Обслуживание жилой застройки	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:3							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:5							
Система координат МСК-53, зона 2				Зона №-			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
н3353	-	-	612343.20	2235149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н3354	-	-	612338.02	2235158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н3355	-	-	612317.95	2235146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н3356	-	-	612304.50	2235137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					ний)		
н3357	-	-	612289.25	2235129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3358	-	-	612288.66	2235130.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3359	-	-	612286.32	2235126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3360	-	-	612289.55	2235118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3361	-	-	612288.91	2235118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3362	-	-	612299.67	2235103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3363	-	-	612312.87	2235112.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3364	-	-	612327.66	2235122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3365	-	-	612349.73	2235137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3366	-	-	612345.21	2235146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

					ний (определений)		
н3353	-	-	612343.20	2235149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3353	н3354	10.56	-	-
н3354	н3355	23.40	-	-
н3355	н3356	16.27	-	-
н3356	н3357	17.43	-	-
н3357	н3358	1.68	-	-
н3358	н3359	4.54	-	-
н3359	н3360	8.71	-	-
н3360	н3361	0.81	-	-
н3361	н3362	18.17	-	-
н3362	н3363	15.85	-	-
н3363	н3364	18.01	-	-
н3364	н3365	26.67	-	-
н3365	н3366	9.60	-	-
н3366	н3353	4.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 7а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой	-

	виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1577 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1361
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	216 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010148:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:5		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:5		

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №_		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
н3353	–	–	61234 3.20	2235 149. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3354	–	–	61233 8.02	2235 158. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3355	–	–	61231 7.95	2235 146. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3356	–	–	61230 4.50	2235 137. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3357	–	–	61228 9.25	2235 129. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н3358	-	-	61228 8.66	2235 130. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3359	-	-	61228 6.32	2235 126. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3360	-	-	61228 9.55	2235 118. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3361	-	-	61228 8.91	2235 118. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3362	-	-	61229 9.67	2235 103. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3363	-	-	61231 2.87	2235 112. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3364	-	-	61232 7.66	2235 122. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3365	-	-	61234 9.73	2235 137. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3366	-	-	61234 5.21	2235 146. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3353	-	-	61234 3.20	2235 149. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

					ний)		
--	--	--	--	--	------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3353	н3354	10.56	-	-
н3354	н3355	23.40	-	-
н3355	н3356	16.27	-	-
н3356	н3357	17.43	-	-
н3357	н3358	1.68	-	-
н3358	н3359	4.54	-	-
н3359	н3360	8.71	-	-
н3360	н3361	0.81	-	-
н3361	н3362	18.17	-	-
н3362	н3363	15.85	-	-
н3363	н3364	18.01	-	-
н3364	н3365	26.67	-	-
н3365	н3366	9.60	-	-
н3366	н3353	4.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 7а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1577 кв.м ± 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577} * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)} = 7.98$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1361
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	216 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010148:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:5							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:8							
Система координат МСК-53, зона 2			Зона №2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
н3384	–	–	61230 5.83	223521 3.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3385	–	–	61229 8.28	223522 8.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3386	–	–	61228 8.51	223522 4.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3387	–	–	61229 5.84	223520 9.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3384	–	–	61230 5.83	223521 3.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 53:08:0010511:8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3384	н3385	16.79	–	–
н3385	н3386	10.63	–	–
н3386	н3387	16.67	–	–
н3387	н3384	10.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул, 10/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	179 кв.м ± 2.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{179 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 2.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	272
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:8							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:13							
Система координат МСК-53, зона 2				Зона №2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3403	–	–	61218 9.26	22351 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3404	–	–	61217 9.71	22351 69.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н3405	-	-	61219 1.63	22351 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3406	-	-	61220 1.12	22351 59.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3407	-	-	61219 5.28	22351 67.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3408	-	-	61219 6.76	22351 68.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3409	-	-	61219 5.64	22351 70.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3410	-	-	61219 4.17	22351 69.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н3403	-	-	61218 9.26	22351 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3403	н3404	11.72	-	-
н3404	н3405	20.78	-	-
н3405	н3406	11.46	-	-
н3406	н3407	10.36	-	-
н3407	н3408	1.79	-	-
н3408	н3409	1.98	-	-
н3409	н3410	1.78	-	-
н3410	н3403	8.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	246 кв.м ± 3.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{246} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 3.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	371
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	125 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:13

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:13

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:14

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
н3396	–	–	612170.55	2235162.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3397	–	–	612161.60	2235156.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н3398	–	–	612171.19	2235144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3399	–	–	612172.57	2235145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3400	–	–	612174.67	2235142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3401	–	–	612181.87	2235148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3402	–	–	612179.90	2235150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3396	–	–	612170.55	2235162.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3396	н3397	11.26	–	–
н3397	н3398	15.19	–	–
н3398	н3399	1.68	–	–
н3399	н3400	3.30	–	–
н3400	н3401	9.31	–	–
н3401	н3402	3.10	–	–
н3402	н3396	15.14	–	–



Муниципальная газета
МАЛОВИШЕРСКИЙ
ВЕСТНИК

№ 25
 21 сентября 2023
 года

12+

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский район, Маловишерское городское поселение, Малая Вишера город, Урицкого улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	199 кв.м ± 2.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{199 * \sqrt{(1 + 1.00^2)}(2 * 1.00)} = 2.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	271
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:14						
1.		–				
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 53:08:0010511:15						
Система координат МСК-53, зона 2				Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	значения Mt, м
н3388	-	-	612153.86	2235131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3389	-	-	612160.81	2235136.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3390	-	-	612157.90	2235140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3391	-	-	612161.21	2235142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3392	-	-	612159.39	2235145.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3393	-	-	612156.10	2235142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3394	-	-	612151.72	2235148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3395	-	-	612144.82	2235143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
н3388	-	-	612153.86	2235131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-

					ний (определений)	
--	--	--	--	--	-------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3388	н3389	8.63	-	-
н3389	н3390	4.88	-	-
н3390	н3391	4.07	-	-
н3391	н3392	3.04	-	-
н3392	н3393	4.04	-	-
н3393	н3394	7.36	-	-
н3394	н3395	8.62	-	-
н3395	н3388	15.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул, 24 уч
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	144 кв.м ± 2.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{144} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 2.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	216

5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:15

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:19

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3301	–	–	61219 8.35	223506 4.79	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

№	–	–	–	–	измерений (определений)	–	–
н3302	–	–	61221 7.69	223508 3.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3303	–	–	61220 8.71	223509 2.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3304	–	–	61218 9.58	223507 3.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3301	–	–	61219 8.35	223506 4.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3301	н3302	26.97	–	–
н3302	н3303	12.83	–	–
н3303	н3304	26.89	–	–
н3304	н3301	12.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский район, Маловишерское городское поселение,

от т.	до т.	ложение (S), м		местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н3297	н3298	12.60	–	–
н3298	н3299	26.94	–	–
н3299	н3300	12.86	–	–
н3300	н3297	27.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:20		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский район, Маловишерское городское поселение, Малая Вишера город, Новгородская улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	344 кв.м ± 3.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{344 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 3.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	463
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	119 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:20

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:21							
Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
н3305	–	–	612252.29	2235084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3306	–	–	612259.78	2235092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3307	–	–	612234.	22351	Метод спутни-	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			90	18.04	ковых геодезических измерений (определений)	$7^2=0.10$	
н3308	-	-	612227.30	2235110.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	-
н3305	-	-	612252.29	2235084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3305	н3306	10.47	-	-
н3306	н3307	35.83	-	-
н3307	н3308	10.37	-	-
н3308	н3305	36.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский район, Маловишерское городское поселение, Малая Вишера город, Новгородская улица
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	375 кв.м ± 3.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP) , м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 3.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{кад})$, м ²	509
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ $(P - P_{кад})$, м ²	134 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка $(P_{мин}$ и $P_{макс})$, м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:21				
1.	-			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:26				
Система координат МСК-53, зона 2			Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание

390	н3256	40.68	-	-
н3256	н3257	32.63	-	-
н3257	391	18.44	-	-
391	7	2.51	-	-
7	6	2.25	-	-
6	5	7.37	-	-
5	4	7.91	-	-
4	3	4.34	-	-
3	н3264	9.28	-	-
н3264	н3254	1.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:26		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1229 кв.м ± 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	891
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	338 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	-

	земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:26							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:27							
Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
н3289	-	-	61225 5.77	2234960 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н3290	-	-	61226	2234970	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

			5.17	.14	спутниковых геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
н3291	–	–	61225 0.47	2234984 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н3292	–	–	61224 1.00	2234974 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н3293	–	–	61224 1.65	2234973 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н3294	–	–	61224 0.34	2234971 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н3295	–	–	61224 3.24	2234969 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
н3296	–	–	61224 5.06	2234970 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–

н3289	–	–	61225 5.77	2234960 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$	–
-------	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3289	н3290	13.70	–	–
н3290	н3291	20.35	–	–
н3291	н3292	13.90	–	–
н3292	н3293	0.91	–	–
н3293	н3294	2.00	–	–
н3294	н3295	4.02	–	–
н3295	н3296	2.45	–	–
н3296	н3289	15.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 19 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286 кв.м ± 3.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{286 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 3.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	1334

					измерений (определений)		
н3272	–	–	612229. 99	22350 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3273	–	–	612242. 42	22350 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3274	–	–	612243. 59	22350 13.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3275	–	–	612249. 31	22350 05.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3276	–	–	612252. 20	22350 03.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3277	–	–	612274. 29	22349 79.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н3278	–	–	612280. 61	22349 85.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3279	–	–	612285. 89	22349 90.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3280	–	–	612291. 02	22349 95.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3281	–	–	612282. 08	22350 05.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3282	–	–	612276. 20	22350 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3265	–	–	612254. 94	22350 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3265	н3266	12.41	—	—
н3266	н3267	7.66	—	—
н3267	н3268	2.05	—	—
н3268	н3269	8.84	—	—
н3269	н3270	5.86	—	—
н3270	н3271	2.99	—	—
н3271	н3272	7.53	—	—
н3272	н3273	18.04	—	—
н3273	н3274	1.40	—	—
н3274	н3275	9.28	—	—
н3275	н3276	4.06	—	—
н3276	н3277	31.91	—	—
н3277	н3278	8.39	—	—
н3278	н3279	7.17	—	—
н3279	н3280	7.22	—	—
н3280	н3281	13.17	—	—
н3281	н3282	8.00	—	—
н3282	н3265	30.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский муниципальный р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 17 земельный участок
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1574 кв.м ± 7.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574 * ((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.94$
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	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010506:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:28

1.	—			
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка				
—				
обозначение земельного участка				
Система координат=_____ Зона №=_____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки

	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка –
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка –
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	-
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	-
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	-

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке –

1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010511:2</u>	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона №2	

Обозна	Координаты, м	Метод определе	Формулы, примененные для	Описание
--------	---------------	----------------	--------------------------	----------

че- ние хар- ак- тер- ных то- чек гра- ниц	содержатся в Едином государствен- ном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		ния коорди- на т	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вы- численные) значения Mt, м	закре- плени- я точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	61237 2.74	2235096 .68	61237 2.97	2235096 .04	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
310	61236 9.26	2235103 .49	61236 9.57	2235102 .87	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
311	61236 5.33	2235110 .64	61236 5.71	2235110 .06	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
312	61235 9.24	2235122 .96	61235 9.74	2235122 .44	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
313	61231	2235082	61231	2235082	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.95	.75	2.05	.71	спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	0.10	
314	61232 0.41	2235074 .40	61232 0.43	2235074 .27	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
315	61232 4.25	2235070 .55	61232 4.23	2235070 .39	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
316	61233 0.23	2235069 .43	61233 0.20	2235069 .21	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
317	61235 0.60	2235082 .96	61235 3.56	2235083 .91	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
309	61237 2.74	2235096 .68	61237 2.97	2235096 .04	Метод спутнико- вых геодезиче- ских измерени- й (опре- делений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1	612326.84	2235179.20	612326.68	2235179.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
2	612319.97	2235175.52	612319.79	2235175.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
3	612298.46	2235164.25	612298.27	2235164.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
4	612280.73	2235155.78	612280.65	2235155.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
5	612283.21	2235143.55	612283.33	2235143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
6	612288.53	2235131.70	612288.66	2235130.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–

7	612289.41	2235129.02	612289.25	2235129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
8	612304.66	2235137.47	612304.50	2235137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
9	612318.11	2235146.62	612317.95	2235146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
10	612338.18	2235158.65	612338.02	2235158.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–
1	612326.84	2235179.20	612326.68	2235179.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:6			
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения

		границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.82	–	–
2	3	24.29	–	–
3	4	19.56	–	–
4	5	12.96	–	–
5	6	13.56	–	–
6	7	1.68	–	–
7	8	17.43	–	–
8	9	16.27	–	–
9	10	23.40	–	–
10	1	23.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1400 кв.м ± 7.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1401
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010148:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:6

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:9	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона №2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	61229 8.38	2235164 .21	612298. 27	2235164 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

319	61229 1.83	2235188 .03	612291. 62	2235189 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
320	61228 0.47	2235220 .68	612280. 35	2235220 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
321	61227 8.36	2235219 .79	612278. 24	2235219 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
322	61226 5.81	2235214 .58	612265. 69	2235214 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
323	61225 9.07	2235211 .50	612258. 95	2235211 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
324	61226 7.88	2235190 .84	612267. 76	2235191 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
325	61226 6.68	2235190 .31	612266. 56	2235190 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33 82	–	–	612271. 45	2235178 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33 83	–	–	612276. 78	2235165 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
326	61228 0.73	2235155 .78	612280. 65	2235155 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
318	61229 8.38	2235164 .21	612298. 27	2235164 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
318	319	25.66	–	–
319	320	33.63	–	–
320	321	2.29	–	–
321	322	13.59	–	–
322	323	7.41	–	–
323	324	22.46	–	–
324	325	1.31	–	–
325	н3382	12.97	–	–
н3382	н3383	14.11	–	–
н3383	326	10.29	–	–
326	318	19.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул, 12 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1309 кв.м ± 7.69 кв.м

333	61212 7.50	22351 30.66	61212 6.95	22351 30.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
334	61210 6.70	22351 14.67	61210 5.91	22351 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
335	61210 1.18	22351 10.43	61210 0.78	22351 10.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
327	61209 8.18	22351 08.12	61209 7.75	22351 07.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:17

Обозначение части границ		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	328	38.88	–	–
328	329	31.45	–	–
329	330	4.33	–	–
330	331	19.15	–	–
331	332	1.50	–	–
332	333	13.87	–	–
333	334	26.06	–	–
334	335	6.82	–	–
335	327	4.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:17

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1358 кв.м ± 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1358 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	1343
5.	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:8 1
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:17

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:18	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона №2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	61212 4.46	2235079 .46	61212 4.17	22350 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
329	61214 8.99	2235099 .15	61214 8.60	22350 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
340	61216 9.77	2235074 .94	61216 9.50	22350 74.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
339	61216 4.13	2235070 .38	61216 3.88	22350 70.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

338	61216 8.47	2235065 .13	61216 8.25	22350 64.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
337	61216 8.91	2235064 .40	61216 8.69	22350 64.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
336	61215 3.16	2235049 .15	61215 3.02	22350 48.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
328	61212 4.46	2235079 .46	61212 4.17	22350 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:18

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	329	31.45	–	–

329	340	31.90	–	–
340	339	7.26	–	–
339	338	6.82	–	–
338	337	0.85	–	–
337	336	21.91	–	–
336	328	41.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 кв.м ± 6.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 6.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1172
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:18

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:23	
Система координат	МСК-53, зона 2
	Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	61229 8.18	2235104 .11	61229 9.67	22351 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
342	61228 9.72	2235115 .69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

)		
205	61228 7.42	2235118 .74	61228 8.91	22351 18.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	61228 2.60	2235115 .56	61228 4.09	22351 15.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
417	61228 4.05	2235113 .39	61228 5.50	22351 12.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
416	61227 6.35	2235107 .79	61227 7.87	22351 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3373	–	–	61228 6.49	22350 95.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
201	61228 5.63	2235095 .09	61228 7.12	22350 94.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
341	61229 8.18	2235104 .11	61229 9.67	22351 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	205	18.17	–	–
205	418	5.77	–	–
418	417	2.56	–	–
417	416	9.49	–	–
416	н3373	14.72	–	–
н3373	201	0.99	–	–
201	341	15.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул, 16г д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	258 кв.м ± 3.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{258 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 3.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	258
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно - деловых целей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:23	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:25	
Система координат	МСК-53, зона 2
	Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	61223 0.04	22350 27.16	61222 9.99	22350 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
355	61222 5.14	22350 32.88	61222 5.09	22350 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
356	61222 7.40	22350 34.84	61222 7.35	22350 34.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
357	61222 4.18	22350 38.66	61222 4.12	22350 38.50	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ых геодезических измерений (определений)		
358	61222 2.18	22350 36.96	61222 2.12	22350 36.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	61222 0.48	22350 38.62	61222 0.42	22350 38.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
360	61222 1.71	22350 39.89	61222 1.65	22350 39.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
361	61221 9.47	22350 43.20	61221 9.41	22350 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
362	61221 8.27	22350 42.28	61221 8.21	22350 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
363	61221 7.62	22350 42.84	61221 7.56	22350 42.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезических измерений (определений)		
364	61220 7.53	22350 36.33	61220 7.48	22350 36.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
365	61218 5.35	22350 15.12	61218 5.30	22350 14.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
366	61220 0.12	22349 99.60	61220 0.08	22349 99.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	61223 0.04	22350 27.16	61222 9.99	22350 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

354	355	7.53	-	-
355	356	2.99	-	-
356	357	5.00	-	-
357	358	2.62	-	-
358	359	2.38	-	-
359	360	1.77	-	-
360	361	4.00	-	-
361	362	1.51	-	-
362	363	0.86	-	-
363	364	12.00	-	-
364	365	30.70	-	-
365	366	21.43	-	-
366	354	40.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:25		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	914 кв.м ± 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	914
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного

		подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:25	
1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:29	
Система координат	МСК-53, зона 2
	Зона №2

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	61225 4.74	22350 32.36	61225 4.94	2235032 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
368	61227 6.05	22350 10.86	61227 6.20	2235010 .51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					геодезических измерений (определений)		
369	61228 1.98	22350 05.48	61228 2.08	2235005 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
370	61229 0.99	22349 95.88	61229 1.02	2234995 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	61229 8.17	22350 03.40	61229 8.26	2235002 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	61230 2.90	22350 08.12	61230 3.02	2235007 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
371	61230 5.70	22350 10.70	61230 5.84	2235010 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
372	61228 8.94	22350 26.65	61228 9.21	2235026 .20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
373	61228 6.05	22350 29.29	61228 6.34	2235028 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	61226 9.85	22350 47.01	61227 0.28	2235046 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
232	61225 5.30	22350 32.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$	–
367	61225 4.74	22350 32.36	61225 4.94	2235032 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым № 53:08:0010511:29

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения (согласовано/сп)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	30.26	–	–
368	369	8.00	–	–

369	370	13.17	–	–
370	226	10.40	–	–
226	227	6.68	–	–
227	371	3.80	–	–
371	372	23.13	–	–
372	373	3.92	–	–
373	231	24.00	–	–
231	367	21.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:29		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1048 кв.м ± 6.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1045
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010506 :86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	–

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:29	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:30	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона №2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	61230 9.01	22350 50.46	61230 8.90	22350 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
261	61230 5.67	22350 54.27	61230 5.56	22350 53.98	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определен ий)		
376	61230 4.90	22350 53.60	61230 4.79	22350 53.31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
262	61229 7.63	22350 60.72	61229 7.52	22350 60.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
374	61229 3.14	22350 65.99	61229 3.03	22350 65.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
239	61228 3.51	22350 57.76	61228 3.40	22350 57.47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
375	61228 1.06	22350 55.46	61228 0.95	22350 55.17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
265	61228 4.95	22350 50.89	61228 4.84	22350 50.60	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					измерений (определен ий)		
377	61228 2.14	22350 47.48	61228 2.03	22350 47.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
266	61229 5.72	22350 31.64	61229 5.61	22350 31.35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
267	61229 7.60	22350 27.93	61229 7.49	22350 27.64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
268	61229 9.67	22350 25.68	61229 9.56	22350 25.39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
378	61231 0.50	22350 15.35	61231 0.39	22350 15.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
269	61231 1.62	22350 16.48	61231 1.51	22350 16.19	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					измерений (определений)		
270	61231 9.25	22350 24.03	61231 9.14	22350 23.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
271	61232 5.82	22350 30.42	61232 5.87	22350 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
272	61231 5.40	22350 41.03	61231 5.29	22350 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
260	61230 9.01	22350 50.46	61230 8.90	22350 50.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
260	261	5.07	-	-

261	376	1.02	-	-
376	262	10.18	-	-
262	374	6.92	-	-
374	239	12.67	-	-
239	375	3.36	-	-
375	265	6.00	-	-
265	377	4.42	-	-
377	266	20.86	-	-
266	267	4.16	-	-
267	268	3.06	-	-
268	378	14.97	-	-
378	269	1.59	-	-
269	270	10.73	-	-
270	271	9.16	-	-
271	272	15.10	-	-
272	260	11.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 13 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 кв.м ± 6.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}}$ = 6.43
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1025
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно-деловых целей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:30	
1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:31	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	<u>Зона №2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

271	61232 5.82	2235030 .42	612325. 87	22350 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
272	61231 5.40	2235041 .03	612315. 29	22350 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
388	61232 1.30	2235046 .83	612321. 27	22350 46.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
387	61231 6.01	2235052 .21	612315. 98	22350 52.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
386	61231 1.65	2235054 .38	612311. 62	22350 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
385	61231 0.67	2235055 .10	612310. 64	22350 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
384	61231 6.24	2235062 .66	612316. 21	22350 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
383	61231 8.86	2235060 .81	612318. 83	22350 60.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

382	61232 1.59	2235057 .67	612321. 56	22350 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
381	61232 4.71	2235053 .05	612324. 68	22350 52.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	61232 7.93	2235053 .34	612327. 90	22350 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
379	61233 9.41	2235041 .66	612339. 38	22350 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
389	61232 6.87	2235029 .35	612326. 68	22350 29.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	61232 5.82	2235030 .42	612325. 87	22350 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

271	272	15.10	–	–
272	388	8.48	–	–
388	387	7.55	–	–
387	386	4.87	–	–
386	385	1.22	–	–
385	384	9.39	–	–
384	383	3.21	–	–
383	382	4.16	–	–
382	381	5.57	–	–
381	380	3.23	–	–
380	379	16.38	–	–
379	389	17.76	–	–
389	271	1.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский муниципальный р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 13а земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 кв.м ± 4.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 4.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	403
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010506:28
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения торговой деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:31	
1.	—
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:40	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	61228	22350	61228	2235057	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	3.51	57.76	3.40	.47	спутниковых геодезических измерений (определений)	$)=0.10$	
н3318	—	—	612280.95	2235055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
434	612276.43	2235051.10	612276.32	2235050.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
443	612267.25	2235061.57	612267.14	2235061.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
442	612262.17	2235067.22	612262.06	2235066.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
441	612265.61	2235067.70	612265.50	2235067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
440	612269.58	2235071.51	612269.47	2235071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
439	612269.17	2235071.95	612269.06	2235071.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $)=0.10$	—
438	61227	22350	61227	2235075	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	2.94	75.46	2.83	.17	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
437	61227 4.37	22350 73.92	61227 4.26	2235073 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
436	61227 1.88	22350 70.51	61227 1.77	2235070 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
435	61227 4.03	22350 67.75	61227 3.92	2235067 .46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
239	61228 3.51	22350 57.76	61228 3.40	2235057 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:40				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	н3318	3.36	–	–
н3318	434	6.36	–	–
434	443	13.92	–	–
443	442	7.60	–	–
442	441	3.47	–	–
441	440	5.50	–	–
440	439	0.60	–	–
439	438	5.15	–	–
438	437	2.10	–	–
437	436	4.22	–	–

436	435	3.50	–	–
435	239	13.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:40		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198 кв.м ± 2.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}}$ = 2.82
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	198
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:08:0010511:40	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления	

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010511:64</u>	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	61222 2.24	22349 75.79	61222 2.29	2234975 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
391	61223 4.53	22349 89.54	61223 4.58	2234989 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
392	61224	22349	61224	2234979	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	5.40	79.71	5.45	.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	$7^2)=0.10$	
393	61223 8.69	22349 72.31	61223 8.74	2234972 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	61224 3.22	22349 68.12	61224 3.27	2234967 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
395	61224 4.41	22349 69.30	61224 4.46	2234969 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
396	61225 4.44	22349 60.03	61225 4.49	2234959 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	61224 6.22	22349 51.44	61224 6.27	2234951 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ских измерений (определений)		
390	61222 2.24	22349 75.79	61222 2.29	2234975 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:64				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	18.44	–	–
391	392	14.66	–	–
392	393	9.99	–	–
393	394	6.17	–	–
394	395	1.68	–	–
395	396	13.66	–	–
396	397	11.89	–	–
397	390	34.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:64		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский муниципальный р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 19/2 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения	491 кв.м ± 4.46 кв.м

	(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 4.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	492
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0000000:2433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:64	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:65	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона №2	

Обозначение характерных точек грани	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

ц	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
398	61231 9.97	22351 75.52	61231 9.79	22351 75.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
399	61231 2.83	22351 88.12	61231 2.64	22351 88.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
400	61231 9.78	22351 91.88	61231 9.59	22351 92.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
401	61231 5.10	22352 00.27	61231 4.91	22352 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
402	61229 1.80	22351 89.01	61229 1.62	22351 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

403	61229 8.46	22351 64.25	61229 8.27	22351 64.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
398	61231 9.97	22351 75.52	61231 9.79	22351 75.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.	3	4	5
1	2	3	4	5
398	399	14.50	–	–
399	400	7.91	–	–
400	401	9.60	–	–
401	402	25.86	–	–
402	403	25.66	–	–
403	398	24.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл. Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:66				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
398	399	14.50	–	–
399	400	7.91	–	–
400	404	14.54	–	–
404	398	7.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:66		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 3а д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	114 кв.м ± 2.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{114 * ((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 2.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	114
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010148:106

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения торговой заочной деятельности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:66	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:67	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона №2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	612224.36	2235199.47	612224.73	2235198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

405	61221 5.51	2235195 .73	612215.6 3	223519 5.41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
406	61222 7.16	2235174 .36	612226.6 4	223517 4.58	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
407	61224 2.55	2235146 .20	612242.6 7	223514 5.88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
408	61225 2.76	2235127 .55	612252.8 9	223512 6.99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
409	61225 9.59	2235131 .09	612259.7 3	223513 0.57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	61226 3.77	2235123 .14	612263.8 9	223512 2.82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	61226 2.55	2235122 .31	612262.6 7	223512 1.99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	61225 8.16	2235120 .23	612258.2 8	223511 9.91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

413	61225 9.28	2235118 .68	612259.4 0	223511 8.36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	61227 8.09	2235100 .09	612278.2 1	223509 9.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	61228 3.76	2235093 .75	612283.8 8	223509 3.43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
201	61228 5.63	2235095 .09	612286.4 9	223509 5.39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
416	61227 6.35	2235107 .79	612277.8 7	223510 7.32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
417	61228 4.05	2235113 .39	612285.5 0	223511 2.96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	61228 2.60	2235115 .56	612284.0 9	223511 5.10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	61228 7.42	2235118 .74	612288.9 1	223511 8.28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

419	61228 8.36	2235119 .36	612289.5 5	223511 8.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
420	61228 6.04	2235126 .28	612286.3 2	223512 6.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
421	61228 8.53	2235131 .70	612288.6 6	223513 0.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
422	61228 3.21	2235143 .55	612283.3 3	223514 3.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
423	61227 1.38	2235137 .78	612271.5 1	223513 7.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
424	61226 1.38	2235158 .32	612261.5 0	223515 8.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
425	61227 6.66	2235165 .76	612276.7 8	223516 5.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
426	61227 1.35	2235178 .83	612271.4 5	223517 8.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

427	61225 6.59	2235173 .43	612256.7 1	223517 3.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
215	61225 4.14	2235175 .96	612254.5 1	223517 5.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
428	61223 8.84	2235169 .07	612239.2 1	223516 8.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
429	61223 3.21	2235179 .42	612233.5 8	223517 8.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
189	61222 4.36	2235199 .47	612224.7 3	223519 8.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:67				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
189	405	9.78	-	-
405	406	23.56	-	-
406	407	32.87	-	-
407	408	21.48	-	-
408	409	7.72	-	-
409	410	8.80	-	-

410	411	1.48	-	-
411	412	4.86	-	-
412	413	1.91	-	-
413	414	26.45	-	-
414	415	8.51	-	-
415	201	3.26	-	-
201	416	14.72	-	-
416	417	9.49	-	-
417	418	2.56	-	-
418	205	5.77	-	-
205	419	0.81	-	-
419	420	8.71	-	-
420	421	4.54	-	-
421	422	13.56	-	-
422	423	13.15	-	-
423	424	22.84	-	-
424	425	17.00	-	-
425	426	14.11	-	-
426	427	15.69	-	-
427	215	3.23	-	-
215	428	16.78	-	-
428	429	11.78	-	-
429	189	21.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010511:67</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2310 кв.м ± 9.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310 * ((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2262

5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно - деловых целей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010511:67</u>	
1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером <u>53:08:0010511:68</u>	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона №2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
						(вычисленные) значения Mt, м	
215	61225 4.14	22351 75.96	612254. 51	22351 75.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
428	61223 8.84	22351 69.07	612239. 21	22351 68.59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
429	61223 3.21	22351 79.42	612233. 58	22351 78.94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
189	61222 4.36	22351 99.47	612224. 73	22351 98.99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
433	61224 0.25	22352 06.25	612240. 62	22352 05.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
432	61224 0.90	22352 04.47	612241. 27	22352 03.99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
431	61224 8.62	22351 87.11	612248. 99	22351 86.63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-

430	61225 3.10	22351 77.04	612253. 47	22351 76.56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-
215	61225 4.14	22351 75.96	612254. 51	22351 75.48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл Маловишерский муниципальный р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	571 кв.м ± 4.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{571 * ((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	570
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010511:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для общественно - деловых целей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:68	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010511:69</u>	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона №2

Обозначение характеристик точек	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

границ						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	612274.24	2234980.24	612274.29	2234979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	612251.99	2235003.48	612252.20	2235003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	612249.26	2235006.12	612249.31	2235005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	612246.11	2235003.14	612246.16	2235002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	612240.17	2234997.92	612240.22	2234997.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й (определенный)		
6	612234.65	2234993.04	612234.70	2234992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	612236.20	2234991.41	612236.25	2234991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	612234.53	2234989.54	612234.58	2234989.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	612245.40	2234979.71	612245.45	2234979.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	612251.40	2234985.69	612251.45	2234985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

11	612266.15	2234971.64	612266.20	2234971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	612268.72	2234974.42	612268.77	2234974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	612272.27	2234978.27	612272.32	2234978.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	612274.24	2234980.24	612274.29	2234979.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:69				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5

1	2	31.91	-	-
2	3	4.06	-	-
3	4	4.34	-	-
4	5	7.91	-	-
5	6	7.37	-	-
6	7	2.25	-	-
7	8	2.51	-	-
8	9	14.66	-	-
9	10	8.47	-	-
10	11	20.37	-	-
11	12	3.79	-	-
12	13	5.24	-	-
13	1	2.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский муниципальный р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 19/1 земельный участок
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 4.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:08:0010511:69

1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:74	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона №2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закр... лени... точк...
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3283	612234.55	2235043.70	612234.56	2235043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

3284	612237.47	2235046.43	612237.48	2235046.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3288	–	–	612237.03	2235046.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3285	612234.05	2235050.08	612234.06	2235050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3286	612231.13	2235047.34	612231.14	2235047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3283	612234.55	2235043.70	612234.56	2235043.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3283	3284	4.00	–	–
3284	н3288	0.66	–	–
н3288	3285	4.34	–	–
3285	3286	4.00	–	–
3286	3283	4.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:74

номером 53:08:0010511:74		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м ± 0.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства гаража
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:74

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:190	

Система координат МСК-53, зона 2 Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	61235 8.33	22350 66.18	61235 8.50	22350 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3337	–	–	61235 9.99	22350 66.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3338	–	–	61236 0.88	22350 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3339	–	–	61236 2.51	22350 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3340	–	–	61236 1.66	22350 68.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2	61236 2.86	22350 70.12	61236 3.44	22350 69.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	61236 0.24	22350 73.14	61236 0.34	22350 73.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	61235 5.71	22350 69.20	61235 5.45	22350 69.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	61235 8.33	22350 66.18	61235 8.50	22350 65.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:190				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н3337	1.96	–	–
н3337	н3338	1.30	–	–
н3338	н3339	2.14	–	–
н3339	н3340	1.32	–	–
н3340	2	2.33	–	–
2	3	4.68	–	–
3	4	6.47	–	–

4	1	4.64	-	-
---	---	------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:190		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 9 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 1.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 1.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	продовольственные магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:190	
1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:192	
Система координат МСК-53, зона 2	Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	61235 4.37	2235061 .27	61235 3.51	223506 1.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2	61234 8.41	2235068 .02	61234 8.36	223506 7.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	61234 0.17	2235060 .74	61234 0.43	223506 0.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
4	61234 6.13	2235053 .99	61234 5.65	223505 4.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н3342	–	–	61234 8.19	223505 6.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3343	–	–	61234 9.47	223505 5.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3344	–	–	61235 1.71	223505 7.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3345	–	–	61235 0.49	223505 9.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	61235 4.37	2235061 .27	61235 3.51	223506 1.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании и местоположении границ (согласовано /спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.88	–	–
2	3	10.51	–	–
3	4	7.84	–	–
4	н3342	3.34	–	–
н3342	н3343	1.88	–	–
н3343	н3344	3.05	–	–
н3344	н3345	1.85	–	–
н3345	1	3.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 11 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88 кв.м ± 1.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 1.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	99
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположено гона земельном участке	53:08:0010511:404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:192

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010511:402</u>
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона №<u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	612338.29	2235047.07	612338.07	2235046.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	612346.13	2235053.99	612345.91	2235053.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	612340.17	2235060.74	612339.71	2235060.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

4	612348.41	2235068.02	612348.02	2235067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	612340.90	2235076.52	612340.69	2235075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	612330.23	2235069.43	612330.20	2235069.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	612323.12	2235062.51	612322.90	2235061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	612338.29	2235047.07	612338.07	2235046.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010511:402</u>			
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения

		границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.46	–	–
2	3	9.40	–	–
3	4	11.09	–	–
4	5	10.92	–	–
5	6	12.39	–	–
6	7	10.39	–	–
7	1	21.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 11а уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	374 кв.м ± 3.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{374 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 3.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	375
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые

		центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:402

1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:405	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	612255.30	2235032.89	612254.94	2235032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	612269.	22350	61226	22350	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

	85	47.01	9.61	46.08	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
2	612270.51	22350 47.65	61227 0.28	22350 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
3	612259.54	22350 59.85	61225 9.41	22350 59.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
4	612254.85	22350 65.59	61225 4.77	22350 64.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
5	612247.69	22350 60.73	61224 7.57	22350 59.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
6	612245.71	22350 61.54	61224 5.59	22350 60.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1	612243.66	22350 63.73	61224 3.56	22350 63.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
2	612234.50	22350 54.54	61223 4.32	22350 53.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
8	612236.	22350	61223	22350	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	49	52.29	6.30	51.63	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
9	612238.63	22350 49.34	61223 8.41	22350 48.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
10	612237.18	22350 47.49	61223 7.03	22350 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н32 65	–	–	61223 7.48	22350 46.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
11	612239.06	22350 45.98	61223 8.81	22350 45.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
12	612240.53	22350 47.82	61224 0.07	22350 45.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
н32 68	–	–	61224 5.92	22350 40.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
13	612255.30	22350 32.89	61225 4.94	22350 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	61228 3.51	22350 57.76	61228 3.40	22350 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	61229 3.14	22350 65.99	61229 6.99	22350 69.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	61230 1.52	22350 74.17	61230 0.18	22350 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	61229 4.07	22350 80.31	61228 9.72	22350 84.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	61228 5.86	22350 88.21	61228 5.87	22350 88.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	61227 6.92	22350 71.10	61227 6.81	22350 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	61227 4.03	22350 67.75	61227 3.92	22350 67.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	61228 3.51	22350 57.76	61228 3.40	22350 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:406				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.89	–	–
2	3	5.45	–	–
3	4	15.44	–	–
4	5	5.08	–	–
5	6	19.61	–	–
6	7	4.42	–	–
7	1	13.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:406		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 15а/2 уч
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:53:08:0010511:406	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:407	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>

					(определений)		
3	61228 2.14	22350 47.48	612282. 03	22350 47.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	61228 4.95	22350 50.89	612284. 84	22350 50.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	61228 1.06	22350 55.46	612280. 95	22350 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	61227 6.43	22350 51.10	612276. 32	22350 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	61227 6.43	22350 51.10	612276. 32	22350 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	61228 0.77	22350 46.16	612280. 66	22350 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:407				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.58	–	–
2	3	1.90	–	–
3	4	4.42	–	–
4	5	6.00	–	–
5	1	6.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010511:407		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новгородская обл, Маловишерский р-н

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ±величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	40 кв.м ± 1.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 1.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	40
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	18 90
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010511:407	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:20	
Система координат МСК-53, зона 2	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	–	–	–	612326.09	223516.083	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3491	–	–	–	612330.73	223516.356	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3492	–	–	–	612329.73	223516.526	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3493	–	–	–	612333.28	223516.736	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н3494	-	-	-	612329.09	2235174.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3495	-	-	-	612321.47	2235170.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3496	-	-	-	612324.20	2235164.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3497	-	-	-	612323.51	2235164.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3498	-	-	-	612324.33	2235163.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ий (определений)	
н3499	-	-	-	612324.90	2235163.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	-	-	-	612326.09	2235160.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса)в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:20	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010148:26</u> Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	–	–	–	612320.34	223513.141	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3501	–	–	–	612317.71	223513.496	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3502	–	–	–	612323.86	223513.951	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3503	–	–	–	612319.48	223514.608	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3504	–	–	–	612306.26	223513.729	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3505	–	–	–	612310.80	223513.006	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3506	–	–	–	612313.98	223513.224	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ких измерений (определений)	
н3507	-	-	-	612316.63	223512.8.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3500	-	-	-	612320.34	223513.1.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:26		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 7 а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	-

	системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:26	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010506:21</u> Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3462	-	-	-	612301.31	223503.4.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3463	–	–	–	612302.58	223503.288	–	ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3464	–	–	–	612303.94	223503.409	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3465	–	–	–	612302.67	223503.552	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3466	–	–	–	612306.17	223503.870	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3467	–	–	–	612300.43	223504.509	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3468	–	–	–	612301.07	223504.571	–	Метод спутнико	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3469	–	–	–	612299.54	223504.758	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	–	–	–	612298.75	223504.696	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3471	–	–	–	612297.69	223504.810	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3472	–	–	–	612288.52	223504.001	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3473	–	–	–	612297.10	223503.050	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерени й (определе ний)	
н3462	-	-	-	612301. 31	223503 4.31	-	Метод спутнико вых геодезиче ских измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:21		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:21	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010506:23</u>	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3446	-	-	-	61227 6.62	223500 0.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							й (определенный)	
н3447	-	-	-	61227 1.41	223499 5.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3448	-	-	-	61228 0.60	223498 5.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3449	-	-	-	61228 5.84	223499 0.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3446	-	-	-	61227 6.62	223500 0.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:23		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный	-

	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:23	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010506:28</u> Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерны
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		х точек(M_t), м,с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3474	-	-	-	61232 9.33	223505 0.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3475	-	-	-	61232 5.31	223504 5.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3476	-	-	-	61232 3.88	223504 7.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3477	-	-	-	61232 2.30	223504 5.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3478	-	-	-	61232 3.72	223504 4.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3479	-	-	-	61231 8.63	223503 8.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3480	-	-	-	61232 6.69	223503 0.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3481	-	-	-	61233 1.70	223503 5.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3482	-	-	-	61233 2.26	223503 4.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3483	-	-	-	61233 3.42	223503 5.78	-	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н3484	-	-	-	61233 2.90	223503 6.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3485	-	-	-	61233 7.78	223504 1.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3474	-	-	-	61232 9.33	223505 0.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:28		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:31

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 13а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:28	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:71 Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № 2	

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3508	-	-	-	612356.56	2235127.69	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезических измерений (определен ий)	
н3509	-	-	-	612351.62	2235134.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	-	-	-	612343.32	2235128.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3511	-	-	-	612345.93	2235125.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3512	-	-	-	612344.39	2235123.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3513	-	-	-	612347.12	2235120.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3508	-	-	-	612356.56	2235127.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:71

1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010506:86</u>	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	
Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R			X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3450	-	-	-	612 294.19	223 500 5.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3451	-	-	-	612 299.18	223 501 1.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3452	-	-	-	612 297.24	223 501 2.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3453	-	-	-	612 297.97	223 501 3.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

н3454	-	-	-	612 295.33	223 501 6.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3455	-	-	-	612 294.58	223 501 5.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3456	-	-	-	612 292.28	223 501 7.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3457	-	-	-	612 290.93	223 501 6.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3458	-	-	-	612 290.03	223 501 7.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3459	-	-	-	612 287.89	223 501 4.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н3460	-	-	-	612 288. 76	223 501 3.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3461	-	-	-	612 287. 28	223 501 2.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	-	-	-	612 294. 19	223 500 5.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:86		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н,

		Малая Вишера г, 50 лет Октября ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010506:86	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:88	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3411	-	-	-	612209. 17	22351 91.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	-	-	-	612196.	22351	-	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

12				65	82.45		спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10
н3413	-	-	-	612202.72	2235174.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н3414	-	-	-	612215.43	2235183.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н3411	-	-	-	612209.17	2235191.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:88		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены	53:08:0010511

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Урицкого ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:88	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010511:95</u> Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, подставленные в такие формулы значения и итоговые (вычисленные) значения M _{ит} м		
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X	Y	R			8	9
н3423	-	-	-	612193.52	2235015.41	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10		

							геодезических измерений (определений)	
н3424	-	-	-	612199.49	2235008.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3425	-	-	-	612208.30	2235016.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3426	-	-	-	612205.55	2235020.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3427	-	-	-	612207.66	2235022.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3428	-	-	-	612208.44	2235021.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3429	-	-	-	612209.45	2235022.28	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезических измерений (определений)	
н3430	-	-	-	612208.71	2235023.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3431	-	-	-	612205.87	2235026.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3432	-	-	-	612204.49	2235025.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3433	-	-	-	612202.83	2235023.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3423	-	-	-	612193.52	2235015.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

номером 53:08:0010511:95		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 8 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:95	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:96 Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

ра	X	Y	R	X	Y	R		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3434	–	–	–	61222 8.44	223499 4.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3435	–	–	–	61222 0.25	223498 6.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3436	–	–	–	61221 1.40	223499 6.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3437	–	–	–	61221 7.18	223500 1.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3438	–	–	–	61221 5.93	223500 3.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ких измерений (определен ий)	
н3439	-	-	-	61221 7.98	223500 5.18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	-	-	-	61221 9.25	223500 3.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3441	-	-	-	61221 9.59	223500 4.20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3442	-	-	-	61222 4.42	223499 9.24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3443	-	-	-	61222 5.09	223499 9.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3444	-	-	-	61222 6.50	223499 8.48	-	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ких измерений (определен ий)	
н3445	-	-	-	61222 5.74	223499 7.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3434	-	-	-	61222 8.44	223499 4.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:96		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной	-

	системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:96	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:97	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3415	–	–	–	612139.43	223506.9.07	–	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3416	–	–	–	612148.11	223507.7.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3417	–	–	–	612142.12	223508.3.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3418	–	–	–	612139.19	223508.0.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3419	–	–	–	612137.22	223508.2.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3420	–	–	–	612135.24	223508.0.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3421	-	-	-	612136.95	223507.8.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3422	-	-	-	612133.37	223507.5.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3415	-	-	-	612139.43	223506.9.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:97		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта	-

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:97	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010148:106</u> Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3486	-	-	-	612319.83	2235178.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3487	-	-	-	612325.39	2235181.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3488	-	-	-	612319.40	2235191.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3489	-	-	-	612313.72	2235188.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3486	-	-	-	612319.83	2235178.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:106		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового	53:08:0010511

	квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Московская ул, За д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010148:106	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:165	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	
Зона № 2	

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3514	-	-	-	612365.33	2235110.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3515	-	-	-	61235 1.44	22351 02.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3516	-	-	-	61235 7.38	22350 92.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3517	-	-	-	61236 3.24	22350 95.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3518	-	-	-	61236 5.85	22350 97.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3519	-	-	-	61236 5.33	22350 98.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	-	-	-	61236 3.20	22350 96.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3521	-	-	-	61236 1.76	22350 99.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3522	-	-	-	61236 9.26	22351 03.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3514	-	-	-	61236 5.33	22351 10.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым

номером 53:08:0010511:165		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, тер Маловишерское городское поселение, тер, Московская ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:165

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура –

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:08:0010511:89

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характеристик точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	61225 0.55	223 515 0.12	–	61225 0.90	223 514 9.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	61224 8.28	223 514 8.85	–	61224 8.61	223 514 8.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	61223 1.83	223 517 8.25	–	61223 2.42	223 517 7.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5	61222 6.63	22351 75.34	–	61222 6.73	22351 74.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	61224 2.55	22351 46.20	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	61225 2.76	22351 27.55	–	61225 3.06	22351 27.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	61225 9.59	22351 31.09	–	61226 0.87	22351 31.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	61226 0.85	22351 31.76	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	61225 0.55	22351 50.12	–	61225 0.90	22351 49.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---	---------------	----------------	---	---------------	----------------	---	--	--

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:89	
1. –	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010511:89	
1. –	

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат соглашения (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	–	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новгородская область, Маловишерский район, г. Малая Вишера кадастровый квартал 53:08:0010519 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные

учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №1 от 15.06.2023, выдан Администрацией Маловишерского муниципального района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15.09.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:

АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛОВИШЕРСКОГО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

основной государственный регистрационный номер: 1025301988722

идентификационный номер налогоплательщика: 5307001701

В отношении физического лица или представителя физических или юридических

лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: =</p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Зирдзинина Мария Валерьевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =</p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>10781014223</u></p>

2
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>A-0396, 31.05.2016</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u></p>
<p>Контактный телефон: <u>89116086221</u></p>
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул. Мира, д. 30 к. 1, кв. 279, mari.zirdzinina@mail.ru</u></p>
<p>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</p>

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

1	Кадастровый план территории	25.05.2023	КУВИ-001/2023 120800215	Кадастровый план территории	=
2	Материалы картографического фонда	20.06.2023	б/н	ЦОФП открытого опубликования	масштаб 1:2000, создано 01.01.2010, обновлено 01.01.2020
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	25.08.2022	108	Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области	=
4	Материалы картографического фонда	14.09.2023	111/6687	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:08:0010519 (Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское городское поселение, г. Малая Вишера) на основании муниципального контракта от 15.06.2023 №1. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:08:0010519 было обследовано 54 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 3 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 2 земельных участков, уточнением местоположения 17 объектов капитального строительства, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ 2 объектов капитального строительства. Здания с кадастровыми номерами 53:08:0010119:48, 53:08:0010543:45, 53:08:0010543:48, 53:08:0010543:69, 53:08:0010543:80, 53:08:0010543:117, 53:08:0010543:101, 53:08:0010518:56, 53:08:0010518:113, находятся в кадастровом квартале 53:08:0010519, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости о земельном участке, на которых оно расположено и адресных характеристик.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 53:08:0010519:39, 53:08:0010519:40, 53:08:0010119:48, 53:08:0000000:2455, при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что данные объекты являются многоквартирными домами.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по

документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:08:00105119 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:08:0010519; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; землеустроительные дела, ЦОФП масштаба 1:2000, полученные в Федеральном фонде пространственных данных ППК «Роскадастр». Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:08:0010519 использовались Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области от 25.08.2022 №108 (с изменениями), опубликованные в периодическом печатном издании в муниципальной газете «Маловишерский вестник» и размещенные на официальном сайте в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - <https://fgistp.economy.gov.ru>. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Маловишерского городского поселения уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малозэтажными жилыми домами блокированной застройки). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный 500 кв.м, максимальный 2000 кв.м и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - минимальный 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м..

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
 - 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Поскольку предельный минимальный размер установлен, проверка проводилась на соблюдение двух условий.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружно го знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Папоротного, сигнал	МСК -53, зона 2	615671.70	2218459.36	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Горнешного, сигнал	МСК -53, зона 2	626834.55	2221969.07	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Красненка, сигнал	МСК -53, зона 2	605129.87	2242663.93	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки

1	2	3	4
1	Апаратура геодезическая спутниковая HiPer V GRX2	1169-10862	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/0304-2023/235657048
2	Апаратура геодезическая спутниковая HiPer V GRX2	1169-10867	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/0304-2023/235657047

Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010519:7</u>				
Система координат МСК-53, зона 2				
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

Характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления б точки
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295	–	–	61216 0.44	22349 28.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н296	–	–	61217 2.24	22349 41.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

182	–	–	61217 3.93	22349 43.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	–	–	61214 7.14	22349 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н299	–	–	61213	22349	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.09	58.59	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	7
н30 0	–	–	61214 9.55	22349 39.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30 1	–	–	61215 2.50	22349 37.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29 5	–	–	61216 0.44	22349 28.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н296	17.38	–	–
н296	182	2.87	–	–

182	181	40.66	–	–
181	н299	21.65	–	–

н299	н300	25.98	–	–
н300	н301	3.62	–	–
н301	н295	11.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская область Маловишерский р-н, Вишера г, Космонавтов ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	864 кв.м ± 5.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864 * \sqrt{(1 + 1.09^2)(2 * 1.09)}} = 5.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	864
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010519:7	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:8	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306	–	–	61214 9.55	22349 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н307	–	–	61213 2.09	22349 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		10
н308	-	-	61212 1.21	22349 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

н309	-	-	61211 1.28	22349 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н310	-	-	61213 1.03	22349 18.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н311	-	-	61215 0.99	22349 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н306	-	-	61214 9.55	22349 39.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			1	5
1	2	3	4	5	
н306	н307	25.98	-	-	
н307	н308	14.76	-	-	
н308	н309	13.60	-	-	
н309	н310	28.59	-	-	
н310	н311	28.03	-	-	
н311	н306	1.77	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский Вишера г, Космонавтов ул, 4 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 5.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения	–
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010519:8	
1.	–
Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:9	
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n319	–	–	61212 2.13	22349 15.52	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		13
н320	–	–	61210 5.53	22349 32.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	–	–	61209 3.03	22349 21.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	–	–	61210 5.66	22349 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	–	–	61211 0.25	22349 04.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319	–	–	61212 2.13	22349 15.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения ¹⁴ о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н320	23.70	–	–
н320	215	16.76	–	–
215	227	17.95	–	–
227	226	6.19	–	–
226	н319	16.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл, Маловишерский Вишера г, Новгородская ул, 15 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 кв.м ± 3.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	344
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	54 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка –		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о земельном участке	–
2.	Категория земель	–
3.	Вид (виды) разрешенного использования	–
3.1	Дополнительные сведения об земельном участке	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	–
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	–
7.	Предельные минимальный и размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	-

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	17
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке –
 обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:10	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y			

220	61211 6.49	22348 85.91	61211 6.49	223 48 85. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
221	61212 2.53	22348 80.53	61212 2.53	223 48 80. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
222	61212 4.99	22348 82.70	61212 4.99	223 48	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

				82. 70	вых геодези- ческих		
					измерени й (определе ний)		19
223	61214 8.60	22348 57.50	61214 8.60	223 48 57. 50	Метод спутнико вых геодези- ческих измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	61215 2.63	22348 61.88	61215 2.63	223 48 61. 88	Метод спутнико вых геодези- ческих измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	61211 4.82	22348 99.40	61211 4.82	223 48 99. 40	Метод спутнико вых геодези- ческих измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	61211 0.25	22349 04.35	61211 0.25	223 49 04. 35	Метод спутнико вых геодези- ческих измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

227	61210 5.66	22349 08.51	61210 5.66	223 49 08. 51	Метод спутнико вых геодези- ческих измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	---------------	------------------------	--	----------------------------------	---

215	61209 3.03	22349 21.26	61209 3.03	223 49 21. 26	Метод спутнико вых геодези- ческих измерени й (определе ний)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	---------------	------------------------	--	----------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	19.87	–	–
216	217	31.40	–	–

217	218	10.53	–	_20
218	н341	2.44	–	–

н341	219	5.85	-	-
219	220	0.53	-	-
220	221	8.09	-	-
221	222	3.28	-	-
222	223	34.53	-	-
223	224	5.95	-	-
224	225	53.27	-	-
225	226	6.74	-	-
226	227	6.19	-	-
227	215	17.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010519:10		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Космонавтов ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	971 кв.м ± 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	972

5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010519:10</u>	
1.1-	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010519:195</u>	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	61211 5.81	22348 85.30	61211 6.00	22348 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	22-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	---	--	-----

2	61211 1.72	22348 89.69	61211 1.72	22348 89.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	61210 8.06	22348 86.27	61210 8.06	22348 86.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
4	61211 2.16	22348 81.89	61211 2.16	22348 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
5	61211 5.81	22348 85.30	61211 6.00	22348 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010519:195</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.85	-	-

н434	-	-	-	6121 88.20	2234 902.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	-	-	-	6121 96.92	2234 911.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	-	-	-	6121 74.94	2234 933.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н437	-	-	-	6121 66.03	2234 925.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.25$
н434	-	-	-	6121 88.20	2234 902.3 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010119:48		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	-
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:25

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 11а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010119:48

1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:39	
Система координат <u>МСК-53_зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы
---	--	--	-----------------------------	--

1	Координаты, м		Радиус, м	Радиус, м			8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
			R					
н442	-	-	-	6121 24.66	2234 858.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	-	-	-	6121 02.35	2234 880.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	-	-	-	6120	2234 872.3	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$
				93.92	2		геодезический измерений (определенный)	10
н445	-	-	-	6121 15.90	2234 849.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н442	-	-	-	6121 24.66	2234 858.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:39		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Некрасова ул, 8а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:39	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:41	
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2	

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м			Радиус, м
	X	Y	R	X				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329	–	–	–	6121 81.82	22349 83.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	6121 72.69	22349 92.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н331	–	–	–	6121 64.18	2234 983.94	–	(определений)	29
							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н332	–	–	–	6121 68.60	2234 979.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	–	6121 67.35	2234 978.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	–	6121 71.07	2234 974.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	–	6121 72.40	2234 976.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	–	6121 73.52	2234 974.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	–	–	–	6121 81.82	2234 983.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

53:08:0010519:41		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:6

н366	–	–	–	6120 63.54	2234 880.5 7	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.32$ 10
н367	–	–	–	6120 65.28	2234 878.8 0	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	–	6120 66.16	2234 879.6 7	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	–	6120 67.86	2234 877.8 7	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	–	6120 66.89	2234 876.9 5	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	–	6120 68.34	2234 875.4 4	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	–	6120 66.72	2234 873.8 4	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	–	6120 65.26	2234 875.3 5	–	Метод спутни- ковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	33
н374	–	–	–	6120 62.55	2234 872.7 3	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н375	–	–	–	6120 64.20	2234 871.0 2	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	–	6120 61.27	2234 868.0 2	–	Метод спутни- ковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:08:0010543:45</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при	–
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	34
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:45	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:48	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _к), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302	–	–	–	6121 50.79	2234 953.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н303	–	–	–	6121 56.64	2234 960.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	35 $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	–	6121 47.17	2234 968.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н305	–	–	–	6121 41.26	2234 962.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	–	6121 50.79	2234 953.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:48		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., ⁵⁶ Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 2а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:48		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:40		
Система координат МСК-53, зона 2		Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н438	–	–	–	6122 28.61	2234 879.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (оп-	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---

н439	–	–	–	6122 06.57	2234 901.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	6121 97.68	2234 892.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	–	–	–	6122 19.75	2234 870.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	–	–	–	6122 28.61	2234 879.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:40		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:24 38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 15а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:40		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:43		
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>		Зон

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м	
			X	Y				X
точек контура						координат 39 характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4		7	8	9	
n418	–	–	–	5 6122 04.90	6 2234 960.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n419	–	–	–	6122 00.40	2234 964.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н420	–	–	–	6121 91.83	2234 957.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	–	6121 92.19	2234 956.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	–	6121 91.50	2234 956.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н423	–	–	–	6121 96.59	2234950.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.40$ 10
н424	–	–	–	6121 99.83	2234953.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	–	6121 98.86	2234 954.6 5	–	Метод спутниковых геодези-	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н418	–	–	–	6122 04.90	2234 960.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	------------	--------------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:43

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	Здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:5
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, ⁴¹ Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:43		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:44		
Система координат МСК-53, зона 2 53.2		

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412	–	–	–	6122 20.56	2234 943.9 6	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								х измерений (определений)	42
н413	–	–	–	6122 14.70	2234 949.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н414	–	–	–	6122 06.90	2234 941.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н415	–	–	–	6122 13.91	2234 934.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н416	–	–	–	6122 16.55	2234 937.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н417	–	–	–	6122 15.44	2234 938.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измере-	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							ний (определенный)	
n412	-	-	-	6122 20.56	2234 943.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:44		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание 43
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:44	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:46	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат 44 характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n406	-	-	-	6122 45.4	2234 901.8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n407	-	-	-	6122 49.38	2234 897.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n408	-	-	-	6122 50.49	2234 898.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н409	-	-	-	6122 51.65	2234 897.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	-	-	-	6122 59.79	2234 905.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	-	-	-	6122 54.40	2234 910.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.4510$
н406	-	-	-	6122 45.48	2234 901.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:46		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Новгородская ул, 17 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:46

1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:48	
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2	

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	6121 25.45	2234 816.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н381	-	-	-	6121 16.61	2234 807.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	-	-	-	6121	2234 803.5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
				20.77			геодезических измерений (определений)	10 47
					0			
н383	-	-	-	6121 29.55	2234 812.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	-	-	-	6121 25.45	2234 816.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:48		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519

	строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Маловишерский р-н, МалаяВишера г, Некрасова ул, ба д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения	-
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010519:48	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:56	
Система координат МСК-53, зона 2	

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н392	-	-	-	612 2 26. 11	2234 830.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	-	-	-	612 2 24. 81	2234 828.9 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
							(определений)	49
н394	-	-	-	612 2 29. 19	2234 824.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	-	-	-	612 2 30. 82	2234 826.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	-	-	-	612 2 33. 58	2234 823.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	-	-	-	612 2 39. 36	2234 830.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	-	-	-	612 2 35. 28	2234 834.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	-	-	-	612 2 35.	2234 834.6 8	-	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

						78		х измерений (определений)	
н400	-	-	-	612 2 36. 46	2234 834.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н401	-	-	-	612 2	2234	-	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$	
				37. 39	835.2 5		спутниковых геодезических измерений (определений)	10 50	
н402	-	-	-	612 2 34. 67	2234 837.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н403	-	-	-	612 2 33. 37	2234 836.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н404	-	-	-	612 2 30. 12	2234 839.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н405	-	-	-	612 2 23. 95	2234 832.9 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н392	-	-	-	612 2 26. 11	2234 830.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

)	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:56		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	– 51
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:56	
1.	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:113	

Система координат МСК-53, зона 2 3

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат 52 характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м		
точек контура	X	Y	R	X	Y		R	
1	2	3	4		7	8	9	
н384	–	–	–	5 6122 15.43	6 2234 806.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н385	–	–	–	6122 21.10	2234 812.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н386	–	–	–	6122 18.47	2234 814.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н387	–	–	–	6122 20.46	2234 817.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10
н388	–	–	–	6122 14.66	2234 822.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н389	-	-	-	6122 12.65	2234 820.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.53$ 10
н390	-	-	-	6122 13.32	2234 819.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	-	-	-	6122 07.78	2234 813.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	-	-	-	6122 15.43	2234 806.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:113		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	-
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул, 7 д54
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:113		
1.	-	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:69	
Система координат <u>МСК-53</u> , зона 2 <u>Зона № 2</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными втакие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312	-	-	-	6121	2234 938.4	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
				36.03			геодезических измерений (определений)	10 55

н313	-	-	-	6121 42.37	2234 944.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	-	-	-	6121 32.27	2234 955.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	-	-	-	6121 27.10	2234 949.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	-	-	-	6121 32.84	2234 944.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	-	-	-	6121 31.56	2234 942.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	-	-	-	6121 36.03	2234 938.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:69		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	-
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	53:08:0010519:8

	объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:69	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:80	
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u> Зона № <u>2</u>	

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат 57 характерных точек (M _i), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		R	X			
1	2	3	4		7	8	9	
н354	-	-	-	5 6120 76.03	6 2234 882.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	-	-	-	6120 78.23	2234 884.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	-	-	-	6120 79.03	2234 883.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	-	-	-	6120 82.75	2234 887.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	-	-	-	6120 82.06	2234 888.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н359	-	-	-	6120 82.52	2234 888.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.5810$
н360	-	-	-	6120 72.98	2234 898.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	-	-	-	6120 66.82	2234 892.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н354	-	-	-	6120 76.03	2234 882.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:80		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	-
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая

		Вишера г, Космонавтов ул, 10 д59
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:80	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:101
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342	-	-	-	6120	2234 899.5	-	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				90.58	8		геодезических измерений (определений)	10 60
н343	-	-	-	6120 93.96	2234 903.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	-	-	-	6120 95.05	2234 902.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	-	-	-	6120 99.37	2234 906.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н346	-	-	-	6120 95.23	2234 910.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347	-	-	-	6120 93.76	2234 909.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348	-	-	-	6120 89.37	2234 913.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349	-	-	-	6120 83.08	2234 907.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	-	-	-	6120 90.58	2234 899.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:101		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	-
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:08:0010519:10

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:101		
1.	-	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

62
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:117
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленн
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ые) значения M _c , м
h321	-	-	-	6121 06.76	2234 910.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h322	-	-	-	6121 15.38	2234 918.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h323	-	-	-	6121 13.10	2234 921.1 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h324	-	-	-	6121 12.20	2234 920.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.63$ 10
h325	-	-	-	6121 04.49	2234 928.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h326	-	-	-	6120 98.15	2234 922.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_c = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н327	-	-	-	6121 06.29	2234 914.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	-	-	-	6121 04.32	2234 912.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	-	-	-	6121 06.76	2234 910.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:117		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	-
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	- 64
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010519
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения,	-

	объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:117	
1.	-
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0000000:2455	
Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2	

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
точек контура	X	Y	X	Y	R	координат 65 характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	1	2	3	4			7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:08:00 10519:200(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
1	61216 5.81	22347 69.75	-	6121 65.81	2234 769.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
2	61216 5.02	22347 70.62	-	6121 65.01	2234 770.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	61216 0.80	22347 66.73	-	6121 60.80	2234 766.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений	-

4	61216 1.59	22347 65.87	-	6121 61.59	2234 765.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
11	61216 1.39	22347 65.69	-	6121 61.39	2234 765.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	61216 0.29	22347 66.87	-	6121 60.31	2234 766.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	61215 8.89	22347 65.57	-	6121 58.89	2234 765.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
6	61215 9.97	22347 64.38	-	6121 60.01	2234 764.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	61215 9.77	22347 64.19	-	6121 59.77	2234 764.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	-

							измерений (определений)	
8	61216 6.65	22347 56.69	–	6121 66.65	2234 756.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
9	61217 1.32	22347 60.99	–	6121 71.32	2234 760.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
10	61217 1.96	22347 63.06	–	6121 71.96	2234 763.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	61216 5.81	22347 69.75	–	6121 65.81	2234 769.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
53:08:00 10519:200(2)	–	–	–	–	–	–	–	–

1	61216 5.81	22347 69.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---	---

							(определений)	
2	61216 5.02	22347 70.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
3	61216 0.80	22347 66.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
4	61216 1.59	22347 65.87	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
1	61216 5.81	22347 69.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010 19:200
1.–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53: 08:0010519:200

1. –
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об объектах недвижимости в описании их местоположения
1. Сведения о характерных точках контура – _____ _____ вид объекта недвижимости (_____ строительства) (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 53:08:0010518:116
Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характерных точек	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 70 определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	координаты, м	радиус, м	координаты, м	радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	61218 6.07	22347 77.78	–	–	–	–	–	–
2	61219 2.50	22347 84.08	–	–	–	–	–	–
3	61218 6.21	22347 90.50	–	–	–	–	–	–
4	61217 9.78	22347 84.21	–	–	–	–	–	–
5	61218 1.57	22347 82.37	–	–	–	–	–	–
6	61218 0.38	22347 81.21	–	–	–	–	–	–
7	61218 2.72	22347 78.83	–	–	–	–	–	–
8	61218 3.90	22347 79.99	–	–	–	–	–	–
1	61218 6.07	22347 77.78	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:116
1.–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:116
1. –

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

71

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

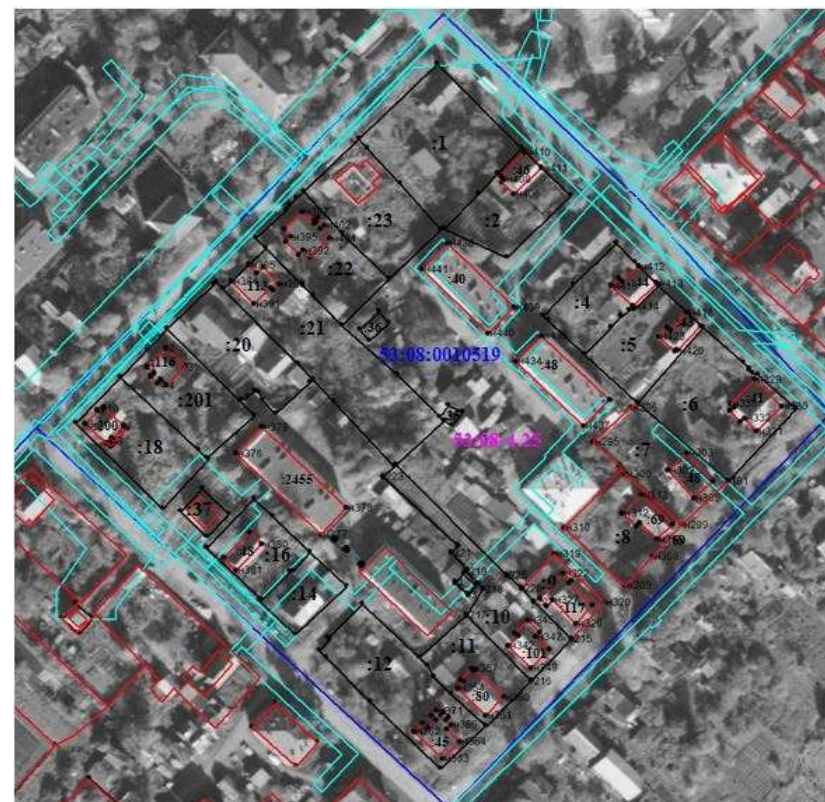
–
наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

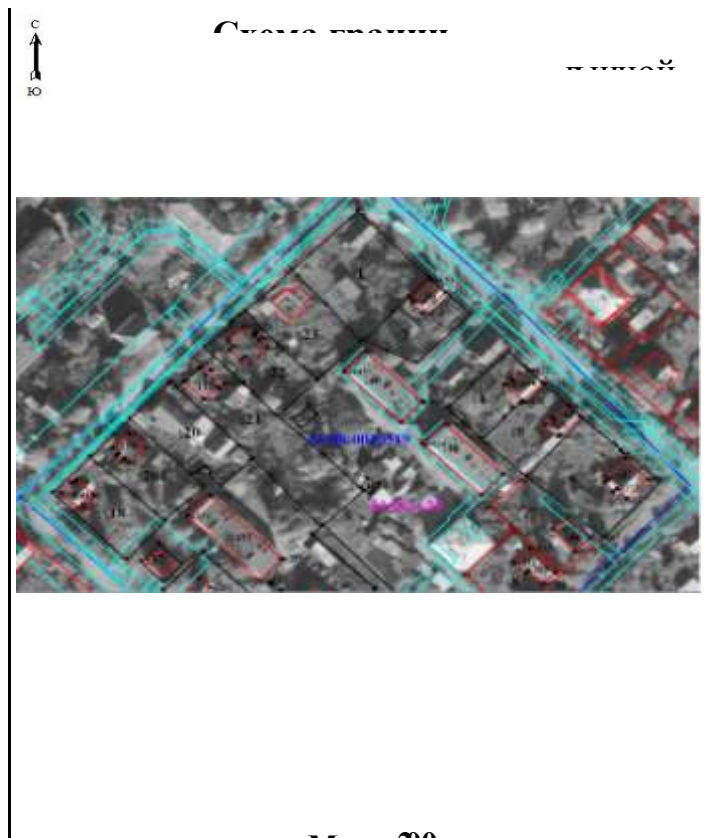
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	–	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

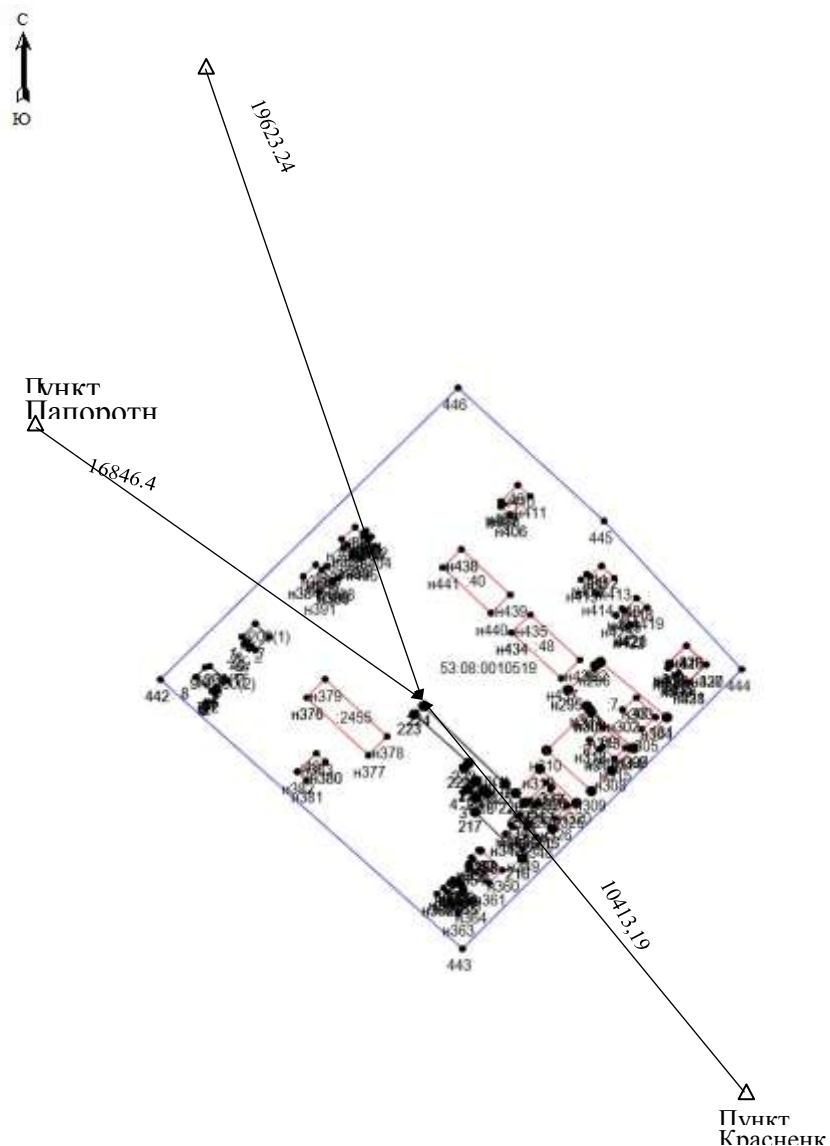
(фамилия, инициалы)





Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение	Описание и изображения	
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3	
2	Часть границы земельного участка:		а) существующая часть границы	сильная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сильная 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 3,0 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	
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сильная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
			б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	сильная 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	всплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктиром 1,0 мм
			г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	всплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктиром 1,0 мм
			д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	всплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктиром 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		а) точка государственной геодезической сети	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
			б) точка осяевой инженерной сети	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
8	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри	
9	Направление геодезических измерений при создании съемочного обоснования		сильная линия черного цвета толщиной 0,5 мм	
10	Направление геодезических измерений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сильная линия черного цвета со стрелой толщиной 0,2 мм	



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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
6	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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	 	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с 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 б) пункт опорной межовой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка

<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Новгородская область, Маловишерский район, город Малая Вишера</u> кадастровый квартал <u>53:08:0010525</u></p> <p>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Муниципальный контракт №1 от 15.06.2023, выдан Администрацией Маловишерского муниципального района</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>18.09.2023</u></p>
<p>4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Администрация Маловишерского муниципального района Новгородской области</u> основной государственный регистрационный номер: <u>1025301988722</u> идентификационный номер налогоплательщика: <u>5307001701</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): <u>—</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): <u>—</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>—</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>—</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>—</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Зирдзинина Мария Валерьевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>—</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>10781014223</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>А-0396, 31.05.2016</u></p>

<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u></p>					
<p>Контактный телефон: <u>89116086221</u></p>					
<p>Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул. Мира, д. 30 к. 1, кв. 279,</u> <u>mari.zirdzinina@mail.ru</u></p>					
<p>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</p>					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>25.05.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023/208007/93</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>—</u>
2	<u>Материалы картографогеодезического фонда</u>	<u>20.07.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>ЦОФП открытого опубликования</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2010, обновлено 01.01.2020</u>
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>25.08.2022</u>	<u>108</u>	<u>Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения, утвержденные Решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального</u>	<u>—</u>

				района Новгородской области	
4	Материалы картографогеодезиче ского фонда	14.09.202 3	111/6687	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрическо й сети	=
7. Пояснения к карте-плану территории:					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:08:0010525 (Российская Федерация, Новгородская область, Маловишерский муниципальный район, Маловишерское городское поселение, г. Малая Вишера) на основании муниципального контракта от 15.06.2023 №1. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой</p>					

деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:08:0010525 было обследовано 44 объекта. Кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 9 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 11 земельных участков, уточнением местоположения 18 объектов капитального строительства. Здания с кадастровыми номерами 53:08:0010518:51, 53:08:0010518:86, 53:08:0010518:88, 53:08:0010518:103 53:08:0010518:104, 53:08:0010518:106, 53:08:0010518:118,

53:08:0010128:18, 53:08:0010128:35, 53:08:0010128:63, 53:08:0010543:32, 53:08:0010543:55,

53:08:0010543:56, 53:08:0010543:59, 53:08:0010543:111, находятся в кадастровом квартале

53:08:0010525, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости о земельном участке, на которых они расположены и адресных характеристик.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:23 с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь, определенная с

учетом установленных Законом о регистрации недвижимости требований, больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержится в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством

(по сведениям ЕГРН площадь составляет 743кв.м., при выполнении комплексных кадастровых работ составила 1369кв.м.) соответственно (при установленном в Правилах землепользования и застройки предельном минимальном размере 400кв.м (10% - 40кв.м.)) На данный момент отсутствуют письменные согласия правообладателей такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой деятельности уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, плано-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:08:0010525 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:08:0010525; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; землеустроительные дела, ЦОФП масштаба 1:2000, полученные в Федеральном фонде пространственных данных ППК «Роскадастр». Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:08:0010525 использовались Правила землепользования и застройки Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области, утвержденные решением Совета депутатов Маловишерского городского поселения Маловишерского муниципального района Новгородской области от 25.08.2022 №108 (с изменениями), опубликованные в периодическом печатном издании в муниципальной газете «Маловишерский вестник» и размещенные на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) -

https://fgistp.economy.gov.ru. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Маловишерского городского поселения уточняемые и исправляемые земельные участки расположены в зоне Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования

«Для индивидуального жилищного строительства» минимальный 500 кв.м, максимальный 2000 кв.м и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)» - минимальный 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м..

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации недвижимости требований, не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Поскольку предельный минимальный размер установлен, проверка проводилась на соблюдение двух условий.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружно го знака пункта	центр а пункт а	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Папоротное, сигнал	МСК-53, зона 2	615671.70	2218459.36	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Горнешное, сигнал	МСК-53, зона 2	626834.55	2221969.07	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС Красненка, сигнал	МСК-53, зона 2	605129.87	2242663.93	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Нiper V GRX2	1169-10862	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/0304-2023/235657048
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Нiper V GRX2	1169-10867	Свидетельство о поверке №С-ДЭМ/0304-2023/235657047

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:1
 Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	–	–	61215 1.46	22 34 7 38 .3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н261	–	–	61212 1.76	22 34 7 70 .8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н262	–	–	61210 5.13	22 34 7 55 .2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н263	–	–	61210 5.82	22 34 7 54 .6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н264	–	–	61213	22 34 7	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			6.41	23.08	спутниковых геодезических измерений (определены)	=0.10	
н260	-	-	61215 1.46	22347 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Лермонтова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	982 кв.м ± 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	945
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	37 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010518:86

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				–		
10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:1							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:6							
Система координат МСК-53, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

166	–	–	61202 7.55	22348 08.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n297	–	–	61203 9.80	22348 19.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n298	–	–	61201 4.71	22348 47.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	–	–	61200 1.85	22348 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

166	-	-	61202 7.55	22348 08.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
-----	---	---	---------------	----------------	---	--	---

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:6							
Обозначение части границ		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведе ния о соглас овани н		Сведе ния о соглас овани н	
от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
166	н297	17.00	-	-			
н297	н298	37.03	-	-			
н298	163	18.10	-	-			
163	166	36.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:6							

№ п/ п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1. 2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	648 кв.м ± 5.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 5.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:55		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–		
10.	Иные сведения	–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:6				
1.	–			
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:8				
Система координат МСК-53, зона 2				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311	–	–	612029.36	2234806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
					их измерений (определений)		
н312	–	–	612037.91	2234797.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н313	-	-	6120 2 5.23	2234 7 84.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н314	-	-	6120 1 6.63	2234 7 94.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н311	-	-	6120 2 9.36	2234 8 06.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н311	н312	12.65	-	-
н312	н313	17.67	-	-
н313	н314	12.65	-	-
н314	н311	17.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул	
1. 1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	224 кв.м ± 2.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{224} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 2.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под зданиями малой этажности
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–			
10.	Иные сведения	–			
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:8</p>					
1.	–				
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p>					
<p>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:9</p> <p style="text-align: center;">Система координат <u>МСК-53, зона 2</u></p>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		Формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
107	–	–	6120 0 9.29	22347 65.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
106	–	–	6120 2 4.54	22347 80.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

165	–	–	61201 2.87	22347 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
164	–	–	61198 6.61	22348 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1	–	–	61197 0.25	22348 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

23	-	-	61197 4.86	22347 99.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
22	-	-	61198 1.96	22347 92.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
21	-	-	61198 5.52	22347 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
					й)		

20	-	-	61198 7.59	22347 87.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
19	-	-	61198 8.52	22347 88.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
18	-	-	61199 1.27	22347 86.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

17	-	-	61199 8.38	22347 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$M_{\pm} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
107	-	-	61200 9.29	22347 65.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$M_{\pm} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:9

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения	С в е д е н и я о с г л а с о в а н и
--------------------------	---------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
107	106	20.93	-	-					
106	165	17.04	-	-					
165	164	37.86	-	-					
164	1	22.31	-	-					
1	23	6.63	-	-					
23	22	10.22	-	-					
22	21	4.56	-	-					
21	20	2.73	-	-					
20	19	1.27	-	-					
19	18	3.44	-	-					
18	17	10.90	-	-					
17	107	16.70	-	-					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:9</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский Вишера г, Космонавтов ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 кв.м ± 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 6.81$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010525:9</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:13</u>						
Система координат <u>МСК-53_зона 2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итого
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			
	X	Y	X	Y		

						вы е	
						(вычисленные значения Mt, м)	
1	2	3	4	5	6	7	8
n347	-	-	6119 0 7.93	22347 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
n348	-	-	6119 2 1.87	22347 31.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н349	-	-	6119 2 2.05	22347 32.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен и й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н350	-	-	6119 4 0.10	22347 14.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен и й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н351	-	-	6119 5 4.80	22347 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен и й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
132	-	-	6119 2	22347	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	-

			3.22	60.79	х геодезических измерений (определен и й)	=0.10	
н347	-	-	6119 0 7.93	22347 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен и й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
<p>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:13</p>							
Обозначение части границ						С в е д е н и я о с о г л а с о в а н и и	
				Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	
						местоположения границ	

от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н347	н348	19.94	–	–
н348	н349	0.41	–	–
н349	н350	25.33	–	–
н350	н351	20.87	–	–
н351	132	44.70	–	–
132	н347	21.27	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:13</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Новгородская Маловишерский Вишера г, Космонавтов ул, 26	
1.2	Дополнительные сведения о		–	

земельного участка		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м ± 6.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	20 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010525:13</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:14		
Система координат МСК-53, зона 2		

Обозначение	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
134	-	-	611953.23	2234700.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

125	-	-	611983.42	2234729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
124	-	-	611972.26	2234740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
131	-	-	611957.05	2234726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
n379	-	-	611957.05	2234726.88	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

			4.80	29.15	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н380	-	-	611940.10	2234714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
134	-	-	611953.23	2234700.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:14</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
134	125	42.19	-	-
125	124	15.88	-	-
124	131	20.65	-	-
131	н379	3.20	-	-
н379	н380	20.87	-	-
н380	134	19.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:14</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Новгородская Маловишерский Вишера г, Левченко ул	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	749 кв.м ± 5.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	48 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства и огородничества
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010128:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010525:14</u></p>		

1.	–							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:19</u>								
Система координат МСК-53, зона 2								
Обозначение	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки	
	характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
		X	Y	X				Y
характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)								

) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	–	–	61207 5.13	22346 64.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	–	–	61207 4.77	22346 65.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	–	–	61206 1.36	22346 79.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н190	–	–	61204 1.01	22347 01.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

150	–	–	61203 6.33	22347 07.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166	–	–	61202 1.93	22347 22.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167	–	–	61200 8.92	22347 08.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168	–	–	61200 7.10	22347 06.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169	–	–	61200 8.96	22347 04.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					й)		
145	-	-	61201 5.06	22346 98.59	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н171	-	-	61201 5.83	22346 97.81	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н172	-	-	61202 6.17	22346 87.15	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н173	-	-	61204 0.79	22346 71.41	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н174	-	-	61204 1.68	22346 70.88	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

144	-	-	61204 6.51	22346 66.53	Метод спутниковых х геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
					(определены)		
н176	-	-	61204 5.66	22346 66.01	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
143	-	-	61204 9.52	22346 61.57	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
142	-	-	61205 8.62	22346 51.23	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

н179	-	-	61205 8.88	2234 6 50.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н161	-	-	61207 5.13	2234 6 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:19

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения
границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161	152	0.73	-	-
152	151	19.12	-	-
151	н190	30.39	-	-
н190	150	7.53	-	-

150	н166	20.54	-	-
н166	н167	18.93	-	-
н167	н168	2.59	-	-
н168	н169	2.62	-	-
н169	145	8.64	-	-
145	н171	1.10	-	-
н171	н172	14.85	-	-
н172	н173	21.48	-	-
н173	н174	1.04	-	-
н174	144	6.50	-	-
144	н176	1.00	-	-
н176	143	5.88	-	-
143	142	13.77	-	-
142	н179	0.40	-	-
н179	н161	21.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:19		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский р-
		Вишера г, Лермонтова ул, 25 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1609 кв.м ± 8.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1609 * ((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1622
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010518:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:19		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:22							
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

158	-	-	61210 6.24	22346 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н225	-	-	61212 2.89	22347 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н226	-	-	61206 9.90	22347 64.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н227	-	-	61205 9.93	22347 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

159	-	-	61205 6.40	22347 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
158	-	-	61210 6.24	22346 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	н225	22.87	-	-
н225	н226	75.81	-	-

н226	н227	15.05	-	-
н227	159	7.44	-	-
159	158	72.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Лермонтова ул

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1675 кв.м ± 8.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1675 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 8.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1799

	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	124 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного хозяйства подсобного
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010518:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:22

1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:23	

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2						
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки		

точек границ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н277	-	-	61212 2.89	22347 10.23	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н278	-	-	61212 8.17	22347 14.75	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н279	-	-	61213 6.41	22347 23.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-	

					х геодезических измерений (определены й)	=0.10	
н280	-	-	61210 5.82	22347 54.63	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
					й)		
н281	-	-	61210 5.09	22347 53.86	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н282	-	-	61210 0.11	22347 48.61	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н283	-	-	61209 5.00	22347 53.62	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н284	-	-	61210 0.28	22347 59.11	Метод спутниковых х геодезических измерений (определены й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

н285	–	–	61210 1.34	2234 7 60.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н286	–	–	61209 3.30	2234 7 68.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
					(определены)		
н287	–	–	61209 0.36	2234 7 70.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н288	–	–	61208 3.85	2234 7 76.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н289	–	–	61206 9.90	2234 7 64.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н277	–	–	61212 2.89	2234 7 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
53:08:0010525:23							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н277	н278	6.95	–	–			
н278	н279	11.72	–	–			
н279	н280	43.94	–	–			
н280	н281	1.06	–	–			
н281	н282	7.24	–	–			
н282	н283	7.16	–	–			
н283	н284	7.62	–	–			
н284	н285	1.53	–	–			
н285	н286	11.26	–	–			
н286	н287	4.11	–	–			
н287	н288	8.67	–	–			
н288	н289	18.57	–	–			
н289	н277	75.81	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
53:08:0010525:23							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1369 кв.м ± 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1369 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	743
	(P _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	626 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:08:0010518:103			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:23					
1.	-				
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
-					
обозначение земельного участка					
Зона № -					
Система координат -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка -					
-					
обозначение земельного участка					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка –				

обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о земельном участке		-	
2.	Категория земель		-	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1	Дополнительные сведения об земельном участке		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		-	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		-	
7.	Предельные минимальный и размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²		-	

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-		
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-		
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-		
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-		
10.	Условный номер земельного участка	-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
14.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке –				

обозначение земельного участка				
		1. -		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:10				
Система координат МСК-53, зона 2		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Формулы, примененные	Описание закреплен

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	координат	для расчета	ия точки
				средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	61196 9.97	22348 05.03	6119 7 0.25	22348 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
2	61196 2.80	22347 98.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
3	61195 5.18	22347 90.79	6119 5 4.84	22347 90.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
4	61195 5.75	22347 90.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
5	61196 4.05	22347 80.92	6119 6 4.05	22347 80.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-

6	61196 4.92	22347 79.38	6119 6 4.92	22347 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
7	61197 7.58	22347 67.67	6119 7 7.58	22347 67.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
8	61198	22347	6119 8	22347	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
9	61199 9.40	22347 45.73	61199 9.40	22347 45.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
10	61200 4.44	22347 38.96	61200 4.44	22347 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
11	61200 8.24	22347 34.85	61200 8.24	22347 34.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
12	61201 8.35	22347 34.49	61201 8.35	22347 34.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
13	61202 0.74	22347 34.79	61202 0.74	22347 34.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-
14	61202 6.87	22347 40.18	61202 6.87	22347 40.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	-

15	61202 9.45	2234 7 43.2 6	61202 9.45	22347 43.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	61200 9.16	2234 7 65.9 7	61200 9.29	22347 65.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
17	61199	223 47	61199	22347	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
	8.38	78. 44	8.38	78.44			
18	61199 1.27	223 47 86.7 0	61199 1.27	22347 86.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	61198 8.52	223 47 88.7 7	61198 8.52	22347 88.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	61198 7.59	223 47 87.9 0	61198 7.59	22347 87.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
21	61198 5.52	223 47 89.6 8	61198 5.52	22347 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
22	61198 1.96	223 47 92.5 3	61198 1.96	22347 92.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
23	61197 4.86	223 47 99.8 8	61197 4.86	22347 99.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1	61196 9.97	223 48 05.0 3	61197 0.25	22348 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	3	21.02	–	–
3	5	13.19	–	–
5	6	1.77	–	–
6	7	17.25	–	–
7	8	9.27	–	–
8	9	21.70	–	–
9	10	8.44	–	–
10	11	5.60	–	–
11	12	10.12	–	–
12	13	2.41	–	–
13	14	8.16	–	–
14	15	4.02	–	–
15	16	30.24	–	–
16	17	16.70	–	–
17	18	10.90	–	–
18	19	3.44	–	–
19	20	1.27	–	–
20	21	2.73	–	–
21	22	4.56	–	–
22	23	10.22	–	–
23	1	6.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:10		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский Вишера г, Космонавтов ул, 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1802 кв.м ± 8.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1802 * ((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1806
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:10		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:11							
Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

119	61195 5.75	22347 90.30	61195 4.84	22347 90.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
130	61196 4.05	22347 80.92	61196 4.05	22347 80.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
129	61196 4.92	22347 79.38	61196 4.92	22347 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
128	61197 7.58	22347 67.67	61197 7.58	22347 67.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
127	61198 4.51	22347 61.51	61198 4.51	22347 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
126	61199 9.40	22347 45.73	61199 9.40	22347 45.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
125	61198 3.42	22347 29.55	61198 3.42	22347 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
124	61197 2.43	22347 42.05	61197 2.26	22347 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-

н332	-	-	61197 0.38	22347 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
123	61194 7.40	22347 67.41	61194 7.40	22347 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
122	61193 9.41	22347 75.78	61193 9.41	22347 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
121	61194 6.88	22347 84.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
120	61194 7.89	22347 82.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-
119	61195 5.75	22347 90.30	61195 4.84	22347 90.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=}$ 0.10	-

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
53:08:0010525:11						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
119	130	13.19	-	-		

130	130	0.00	-	-
130	129	1.77	-	-
129	128	17.25	-	-
128	127	9.27	-	-
127	126	21.70	-	-
126	125	22.74	-	-
125	124	15.88	-	-
124	н332	2.69	-	-
н332	123	33.69	-	-
123	122	11.57	-	-
122	119	21.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 22 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1406 кв.м ± 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1406 * ((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.50$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1383
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010525:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения о земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:11

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:12

Система координат МСК-53, зона 2		Зона № 2		
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета	Описание закрепления

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре		определены в ходе выполнения комплексных работ		средней квадратической погрешности	еня точки	
	недвижимости	кадастровых работ	Х	У			Х
					определения координат характерных точек границ (Mt), с		
					подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	
122	611 93 9.41	22347 75.78	6119 3 9.41	22347 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-
123	611 94 7.40	22347 67.41	6119 4 7.40	22347 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-
335	-	-	6119 7 0.38	22347 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-
124	611 97 2.43	22347 42.05	6119 7 2.26	22347 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-
131	611 95 7.05	22347 26.88	6119 5 7.05	22347 26.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-

338	-	-	6119 5 4.80	22347 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-
132	611 92 3.05	22347 61.18	6119 2 3.22	22347 60.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-

					(определений)		
122	6119 3 9.41	22347 75.78	61193 9.41	22347 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	11.57	-	-
123	335	33.69	-	-
335	124	2.69	-	-
124	131	20.65	-	-
131	338	3.20	-	-
338	132	44.70	-	-
132	122	22.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Маловишерское городское поселение тер, Космонавтов ул, 24
1.2	Дополнительные сведения земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1024 кв.м ± 6.40 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * ((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1036
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

10.	Иные сведения				–		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:12							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:15							
Система координат МСК-53, зона 2				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениям и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
133	61196 9.69	22346 85.30	61196 9.30	22346 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

134	61195 3.43	22347 00.54	61195 3.23	22347 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
125	61198 3.42	22347 29.55	61198 3.42	22347 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
135	61199 9.71	22347 14.46	61199 9.55	22347 13.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
133	61196 9.69	22346 85.30	61196 9.30	22346 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
133	134	22.73	-	-			
134	125	42.19	-	-			
125	135	22.66	-	-			
135	133	42.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:15							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Левченко ул, 12
1.2	Дополнительные сведения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 кв.м ± 6.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010128:18
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010525:15</u>							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:16</u>							
Система координат МСК-53, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	61199 7.91	22346 85.36	61199 8.62	22346 84.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
137	61199 1.64	22346 91.98	61199 2.35	22346 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-

н361	-	-	61200 7.10	22347 06.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
138	61200 8.21	22347 08.99	61200 8.92	22347 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
139	61200 1.46	22347 16.15	61200 1.77	22347 15.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
н364	-	-	61199 9.55	22347 13.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
140	61196 8.60	22346 84.24	61196 9.30	22346 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
141	61198 2.03	22346 70.88	61198 2.74	22346 70.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
136	61199 7.91	22346 85.36	61199 8.62	22346 84.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:16</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:16				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Левченко ул, 12а		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2	Дополнительные сведения о земельном участке	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	674 кв.м ± 5.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{674 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 5.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000		

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010128:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:16		
1.		-
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:18					
Система координат МСК-53, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	Описание закрепления точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
142	6120 5 8.84	22346 51.37	61205 8.62	22346 51.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
143	6120 4 9.62	22346 61.97	61204 9.52	22346 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
н150	-	-	61204 5.66	22346 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
144	6120 4 6.37	22346 67.30	61204 6.51	22346 66.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
н152	-	-	61204 1.68	22346 70.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
н153	-	-	61204 0.79	22346 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
н154	-	-	61202 6.17	22346 87.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-

					(определений)		
145	61201 6.46	22346 98.85	61201 5.06	22346 98.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
146	61200 0.82	22346 83.35	61199 9.88	22346 83.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
147	61204 2.70	22346 36.26	61204 2.82	22346 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
142	61205 8.84	22346 51.37	61205 8.62	22346 51.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
142	143	13.77	-	-			
143	н150	5.88	-	-			
н150	144	1.00	-	-			
144	н152	6.50	-	-			
н152	н153	1.04	-	-			
н153	н154	21.48	-	-			

n154	145	15.95	-	-
145	146	21.70	-	-
146	147	63.93	-	-
147	142	22.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:18				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Лермонтова ул	
1.2	Дополнительные сведения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1430 кв.м ± 7.57 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430 * \sqrt{(1 + 1.07^2)} / (2 * 1.07)} = 7.57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1430	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 3000	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010518:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:18		
1.	-	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:20		
Система координат МСК-53, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Описание закрепления точки

	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с	
						подставленными в	
						такие формулы	
						значениями и	
						итоговые	
						(вычисленные)	
						значения	
						Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	61205 0.73	22347 22.11	61205 0.38	22347 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
149	61204 2.72	22347 14.21	61204 3.18	22347 13.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
150	61203 6.54	22347 08.89	61203 6.33	22347 07.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
n190	-	-	61204 1.01	22347 01.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
151	61206 1.27	22346 79.74	61206 1.36	22346 79.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
152	61207 4.33	22346 65.89	61207 4.77	22346 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

153	61208 3.48	22346 73.95	61208 3.67	22346 73.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
154	61209 1.16	22346 80.72	61209 1.04	22346 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
155	61208 3.22	22346 89.25	61208 3.13	22346 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
156	61208 3.45	22346 90.13	61208 3.35	22346 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
n185	-	-	61207 8.42	22346 94.29	Метод спутниковых геодезических измерений	-	-

					(определений)		
157	61207 3.65	22346 99.20	61207 3.39	22346 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
148	61205 0.73	22347 22.11	61205 0.38	22347 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				
53:08:0010525:20				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				
53:08:0010525:20				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Лермонтова ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	-		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	-		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1237		
	($P_{кад}$), м ²			
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
53:08:0010525:20							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:21							
Система координат МСК-53, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

154	61209 1.16	22346 80.72	61209 1.04	22346 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	61210 6.24	22346 94.55	61210 6.24	22346 94.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	61205 6.40	22347 46.62	61205 6.40	22347 46.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	61204 0.28	22347 32.45	61203 9.71	22347 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217	–	–	61205 0.38	22347 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	61207 3.65	22346 99.20	61207 3.39	22346 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	61207 8.60	22346 94.68	61207 8.42	22346 94.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	61208 3.46	22346 90.02	61208 3.35	22346 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	61208 3.22	22346 89.25	61208 3.13	22346 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
154	61209 1.16	22346 80.72	61209 1.04	22346 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:21							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
154	158	20.46	–	–			
158	159	72.08	–	–			
159	160	22.48	–	–			
160	н217	15.08	–	–			
н217	157	31.97	–	–			
157	161	6.70	–	–			
161	162	6.65	–	–			

162	155	0.91	–	–
155	154	11.31	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:21</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул	
1.2	Дополнительные сведения о земельном участке		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1533 кв.м ± 7.83 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 7.83$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1481
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010518:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010525:21</u>		

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:24</u>							
Система координат <u>МСК-53, зона2</u>				Зона № <u>–</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных работ					
	недвижимости		кадастровых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

106	61202 4.86	22347 80.40	61202 4.54	22347 80.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
107	61201 0.08	22347 66.58	61200 9.29	22347 65.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
n315	–	–	61202 9.45	22347 43.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	61203 0.60	22347 43.57	61203 0.57	22347 43.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	61204 5.06	22347 58.33	61204 4.74	22347 58.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

106	61202 4.86	22347 80.40	61202 4.54	22347 80.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:24							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ			

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:24				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский муниципальный район, Малая Вишера городское поселение, Малая Вишера г, Космонавтов ул
1.2	Дополнительные сведения о земельном участке	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 кв.м ± 5.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 5.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1	Дополнительные сведения об земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:08:0010525:24				
1.	-			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:25				
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>			Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		
	X	Y	X	Y

1	2	3	4	5	6	7	8
163	61200 1.77	22348 34.30	61200 1.85	22348 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
164	61198 6.56	22348 20.09	61198 6.61	22348 19.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
165	61201 2.87	22347 92.55	61201 2.87	22347 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
166	61202 7.17	22348 07.53	61202 7.55	22348 08.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
163	61200 1.77	22348 34.30	61200 1.85	22348 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	21.06	-	-
164	165	37.86	-	-
165	166	21.36	-	-
166	163	36.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Вишера г, Космонавтов ул
1.2	Дополнительные сведения о земельном участке	-
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 кв.м ± 5.62 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010543:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>53:08:0010525:25</u>							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:26</u>							
Система координат <u>МСК-53, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

167	61210 5.05	22347 53.67	61210 5.09	22347 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
168	61209 9.81	22347 59.36	61210 0.28	22347 59.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
169	61209 4.75	22347 54.69	61209 5.00	22347 53.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
170	61210 0.01	22347 49.01	61210 0.11	22347 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
167	61210 5.05	22347 53.67	61210 5.09	22347 53.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:08:0010525:26</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	7.12	–	–
168	169	7.62	–	–

169	170	7.16	–	–
170	167	7.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:08:0010525:26		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Некрасова ул

1.2	Дополнительные сведения о земельном участке	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	53 кв.м ± 1.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 1.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:08:0010525:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обеспечения деятельности и эксплуатации объектов энергетики
8.1	Дополнительные сведения об земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						–	
10.	Иные сведения						–	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:								
53:08:0010525:26								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								
53:08:0010525:30								
Система координат МСК-53, зона 2				Зона № 2				
Обо зн аче ни е ха ра к тер ы х точ ек конт ура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n290	–	–	–	6120 81.68	2234 795.3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n291	–	–	–	6120 88.94	2234 801.7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n292	–	–	–	6120 84.59	2234 806.6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n293	–	–	–	6120 73.45	2234 796.9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n294	–	–	–	6120 79.70	2234 789.8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n295	–	–	–	6120 83.54	2234 793.2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n290	–	–	–	6120 81.68	2234 795.3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
53:08:0010525:30								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных)						53:08:0010525:158	

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Некрасова ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-
6.	Иные сведения		-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			
53:08:0010525:30			
1. -			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010525:31			
Система координат МСК-53, зона 2			
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат
			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точка контура	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	координат характерных точек
---------------	---------------	-----------	---------------	-----------	-----------------------------

	X	Y	R	X	Y	R	(M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4		7	8	9	
н273	-	-	-	02.93	5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	-	-	-	6120 99.72	2234 757.2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					4			
н275	-	-	-	6120 96.87	2234 754.6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					0			
н276	-	-	-	6121 00.08	2234 751.1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					3			
н273	-	-	-	6121 02.93	2234 753.7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					5			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010525:31		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Некрасова ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010525:31		
1.	–	–

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010525:157								
Система координат МСК-53, зона 2								
Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _с), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393	–	–	–	6119 57.0 2	2234 759. 8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394	–	–	–	6119 61.5 0	2234 764. 2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395	–	–	–	6119 56.1 0	2234 770. 2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

h396	-	-	-	6119 51.7 3	2234 765. 7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	-------------------	------------------------	---	---	--

h393	-	-	-	6119 57.02	2234 759.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010525:157		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 22 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010525:157		
1.	-	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:51								
Система координат МСК-53, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н197	-	-	-	6120 79.10	2234 672.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	-	-	-	6120 85.29	2234 678.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	-	-	-	6120 81.87	2234 681.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	-	-	-	6120 83.38	2234 683.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	-	-	-	6120 78.88	2234 688.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	-	-	-	6120 78.36	2234 687.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	-	-	-	6120 77.68	2234 688.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	-	-	-	6120 76.72	2234 687.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	-	-	-	6120 77.39	2234 686.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н206	-	-	-	6120 71.20	2234 681.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	-	-	-	6120 70.52	2234 681.9 1	-	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений)	
н208	-	-	-	6120 69.55	2234 681.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	-	-	-	6120 70.24	2234 680.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	-	-	-	6120 69.82	2234 679.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	-	-	-	6120 74.33	2234 674.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	-	-	-	6120 75.69	2234 676.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	-	-	-	6120 79.10	2234 672.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

53:08:0010518:51

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

п/п		
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:51

1.	–
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 53:08:0010518:86				
Система координат МСК-53, зона 2				
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точка контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат характерных точек (M _i), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4		7	8	9	
н265	–	–	–	39.96	5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	–	–	–	6121 47.94	2234 739.0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					6			
н267	–	–	–	6121 40.75	2234 746.4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					3			
н268	–	–	–	6121 32.86	2234 738.7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					0			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n218	-	-	-	6121	2234 695.1	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$

				02.54	5		геодезическ х измерений (определений)	10
n219	-	-	-	6120 95.50	2234 702.1 1	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
n220	-	-	-	6120 91.00	2234 697.9 7	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
n221	-	-	-	6120 90.76	2234 698.2 2	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
n222	-	-	-	6120 89.26	2234 696.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
n223	-	-	-	6120 96.46	2234 689.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10
n218	-	-	-	6121 02.54	2234 695.1 5	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.$ 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:88		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
53:08:0010518:88

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:103
Система координат МСК-53, зона 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точка контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координатные характеристики точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4		7	8	9	
n252	-	-	-	25.65	0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n253	-	-	-	6121 30.13	2234 721.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n254	-	-	-	6121 23.25	2234 729.0 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n255	-	-	-	6121 18.75	2234 724.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n256	-	-	-	6121 20.22	2234 723.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n257	-	-	-	6121 18.69	2234 721.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n258	-	-	-	6121 20.77	2234 719.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n259	-	-	-	6121 22.09	2234 720.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n252	-	-	-	6121 25.65	2234 717.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:103		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:23
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены	53:08:0010525

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Новгородская область, р-н Маловишерский, г.Малая Вишера, ул. Лермонтова, 17			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		-			
6.	Иные сведения		-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:103						
1.	-					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:104						
Система координат МСК-53, зона 2						
Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	R		

								(вычисленные значения M_i, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n228	-	-	-	6121	2234 702.7	-	Метод спутниковых	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
n232	-	-	-	6121 10.26	2234 719.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n233	-	-	-	6121 08.65	2234 718.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n234	-	-	-	6121 06.89	2234 716.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n235	-	-	-	6121 05.57	2234 717.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
)	
n236	-	-	-	6121 02.99	2234 715.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n237	-	-	-	6121 04.28	2234 714.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n238	-	-	-	6121 01.27	2234 711.2 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н239	-	-	-	6121 04.53	2234 707.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	-	-	-	6121 05.62	2234 708.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	-	-	-	6121 11.63	2234 702.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:104								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			53:08:0010525:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			53:08:0010525				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-				

5.2	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6.	Иные сведения		-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:104								
1.	-							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:106								
Система координат МСК-53, зона 2								
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат характерных точек (M _i), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4		7	8	9	
н155	-	-	-	36.94 6		-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	-	-	-	6120 39.50	2234 650.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191	-	-	-	6120 59.01	2234 675.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	-	-	-	6120 70.03	2234 664.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	-	-	-	6120	2234 657.6	-	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				63.31	9		геодезических измерений (определений)	10
н194	-	-	-	6120 58.23	2234 663.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	-	-	-	6120 56.63	2234 661.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	-	-	-	6120 50.72	2234 667.9 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	-	-	-	6120 59.01	2234 675.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:118		
№	Наименование характеристики	Значение характеристики

п/п	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	53:08:0010525

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Лермонтова ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010518:118		
1	-	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:18		
Система координат МСК-53, зона 2		

Обозначение характера территории точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369	-	-	-	6119 67.95	2234 689.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	-	-	-	6119 77.52	2234 698.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371	-	-	-	6119 75.09	2234 701.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372	-	-	-	6119 72.61	2234 698.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н373	-	-	-	6119 70.32	2234 701.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374	-	-	-	6119 63.47	2234 694.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	-	-	-	6119 67.95	2234 689.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:18		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Левченко ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	-

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:18		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:35		
Система координат МСК-53, зона 2		

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381	–	–	–	6119 58.0 6	2234 717.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	–	6119 49.0 0	2234 708.9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6		(определений)	
н383	–	–	–	6119 53.5 6	2234 704.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	–	6119 62.4 6	2234 713.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	–	6119 58.06	2234 717.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:35		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Левченко ул, 10а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:35		
1.	–	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:63						
Система координат МСК-53, зона 2						
Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		
	Радиус, м					
		R				

								(вычисленные) значения M _i , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365	–	–	–	6119 86.23	2234 686.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	–	6119 78.19	2234 678.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	–	–	–	6119 82.63	2234 673.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н368	–	–	–	6119 90.81	2234 681.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	–	6119 86.23	2234 686.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:63		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Левченко ул, 12а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010128:63		

1	–
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:32	
Система координат МСК-53, зона 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н316	–	–	–	6119 66.80	2234 797.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317	–	–	–	6119 61.22	2234 792.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318	–	–	–	6119	2234 784.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				68.95	8		геодезических измерений (определений)	10
н319	–	–	–	6119 73.91	2234 789.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	6119 75.28	2234 787.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

h321	-	-	-	6119 76.89	2234 789.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h322	-	-	-	6119 73.05	2234 793.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h323	-	-	-	6119 72.13	2234 792.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h316	-	-	-	6119 66.80	2234 797.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером –

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая Вишера г, Космонавтов ул, 20 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером –

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:55

Система координат МСК-53, зона 2				
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат характерных точек (M _i), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y		X	Y		
1	2	3	4		7	8	9

н385	-	-	-	16.07	9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	-	-	-	6120 16.77	2234 830.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	-	-	-	6120 17.54	2234 831.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	-	-	-	6120 16.87	2234 831.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	-	-	-	6120 17.95	2234 832.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	-	-	-	6120 11.26	2234 839.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	-	-	-	6120 06.72	2234 835.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	-	-	-	6120 13.43	2234 828.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	-	-	-	6120 16.07	2234 830.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								

<u>53:08:0010543:55</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Маловишерский р-н, Малая

		Вишера г, Космонавтов ул, 14а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		
<u>53:08:0010543:55</u>		

1	-							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:56								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _с), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299	-	-	-	6120	2234 816.8	-	Метод спутниковых	-
				03.93	6		геодезически х измерений (определений)	
н300	-	-	-	6119 95.79	2234 825.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-

н301	-	-	-	6119 89.65	2234 819.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н302	-	-	-	6119 97.85	2234 810.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н303	-	-	-	6119 99.50	2234 812.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н304	-	-	-	6120 00.42	2234 811.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н305	-	-	-	6120 01.33	2234 812.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н306	-	-	-	6120 00.42	2234 813.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н307	-	-	-	6120 01.62	2234 814.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н308	-	-	-	6120 02.68	2234 813.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н309	-	-	-	6120 03.81	2234 814.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-

н310	-	-	-	6120 02.76	2234 815.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
н299	-	-	-	6120 03.93	2234 816.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	-
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
53:08:0010543:56								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			-				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			-				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)			53:08:0010525:25				

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	координатных точек (M _i), м, с подставленным и в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y	R		
1	2	3	4			7	8	9
н339	-	-	-	42.21	2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н340	-	-	-	6119 46.83	2234 750.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341	-	-	-	6119 46.65	2234 750.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	-	-	-	6119 48.42	2234 752.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	-	-	-	6119 44.19	2234 756.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	-	-	-	6119 42.39	2234 755.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н345	-	-	-	6119 37.74	2234 760.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н346	-	-	-	6119 33.21	2234 756.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	-	-	-	6119 42.21	2234 746.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
53:08:0010543:59								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, Маловишерский р-н, г. Малая

н344	–	–	–	6119 42.39	2234 755.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	–	6119 37.74	2234 760.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	–	6119 33.21	2234 756.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	–	6119 42.21	2234 746.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:59		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, Маловишерский р-н, г. Малая

		Вишера, ул. Космонавтов, д. 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:59		
1.	–	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:111								
Система координат МСК-53, зона 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352	-	-	-	6119	2234 746.5	-	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
				12.93	1		геодезически х измерений (определений)	10
н353	-	-	-	6119 18.30	2234 740.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	-	-	-	6119 16.39	2234 738.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	-	-	-	6119 19.62	2234 735.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	-	-	-	6119 26.55	2234 743.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н357	-	-	-	6119 18.24	2234 751.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	-	-	-	6119 12.86	2234 746.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	-	-	-	6119 12.93	2234 746.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:111		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:08:0010525
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, Маловишерский р-н, г. Малая Вишера Космонавтов ул, 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	-

	адресной системой виде							
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		–					
6.	Иные сведения		–					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:08:0010543:111								
1.	–							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура –								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером =								
Система координат – Зона № =								
Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м		
	координаты, м	радиус, м	координаты, м				радиус, м	
								X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером –								
1.–								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером =								

1. –

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ
земельных участков при
выполнении комплексных
кадастровых работ**

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

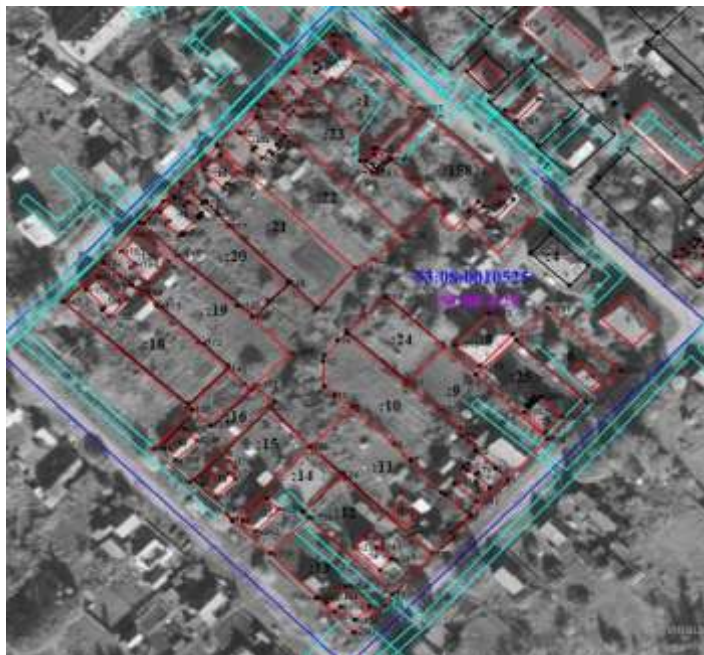
				Всего листов 1	Лист № 1	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	–	–	–	–	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

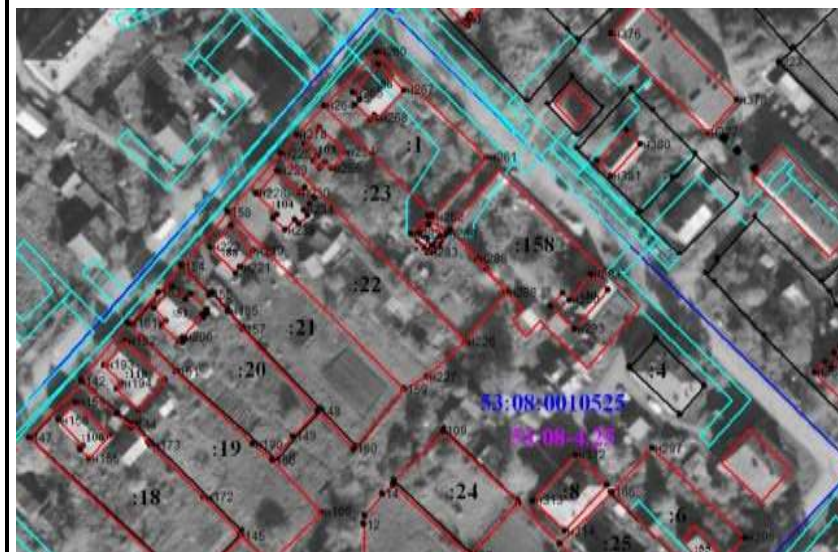
Схема границ земельных участков



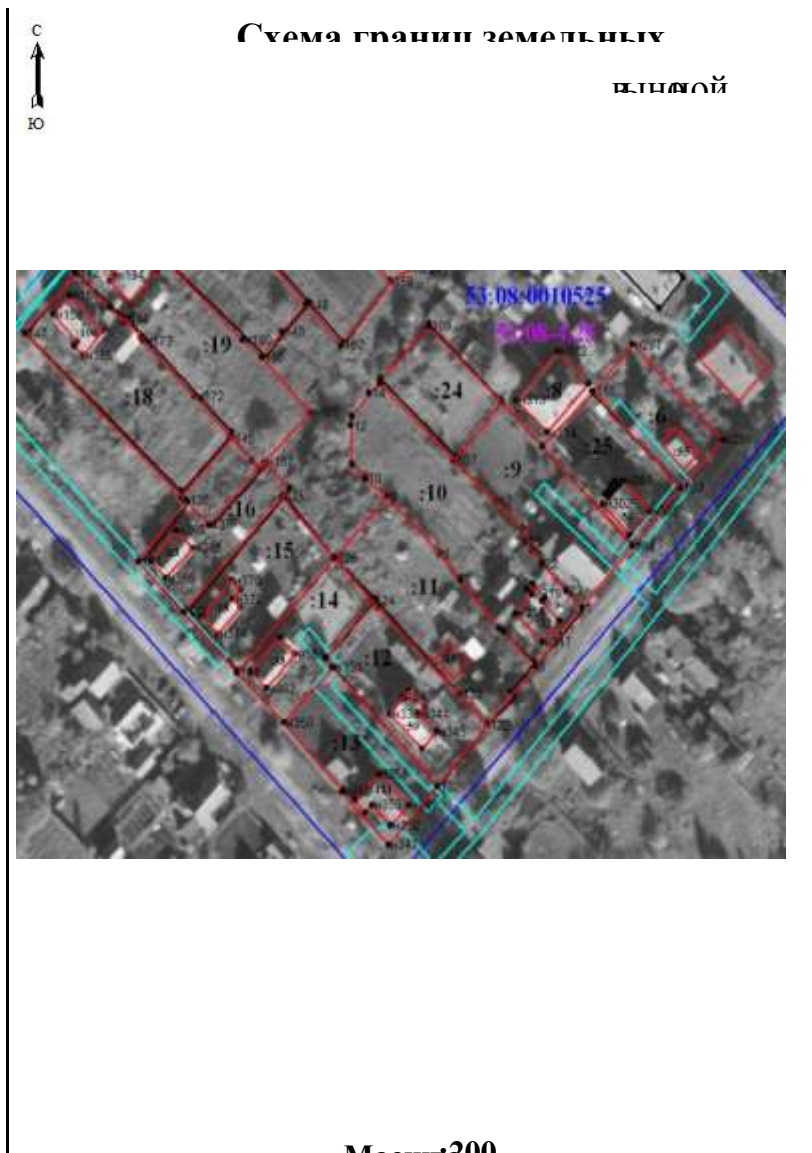
Масштаб 1:10000

Схема границ земельных участков

взвешеной



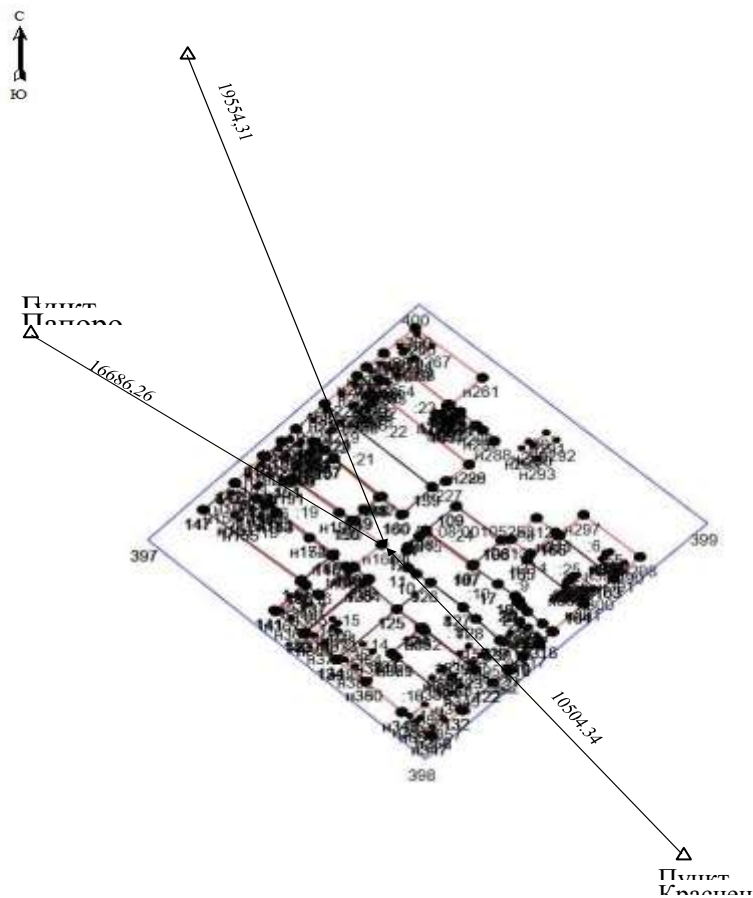
Масштаб 200



Условные обозначения:

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяется условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
			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 применяется условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой орудность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
			круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
			сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
			периодическая линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной отрезка 2,0 мм, с интервалом между отрезками и пунктирами 1,0 мм
			периодическая линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной отрезка 2,0 мм, с интервалом между отрезками и пунктирами 1,0 мм
			периодическая линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной отрезка 2,0 мм, интервалом между отрезками и пунктирами 1,0 мм
			периодическая линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной отрезка 2,0 мм, интервалом между отрезками 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 б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с заливкой внутри
			квадрат со стороной 2,0 мм с заливкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направление 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 стрелой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Пункт ГГС Горнешно

Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №3, №3
2	а) Часть границы земельного участка по существующей части границам		силочная линия черного цвета толщиной 0.2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		силочная линия красного цвета толщиной 0.2 мм (получается 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
6	а) образованного проецированием существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		силочная линия черного цвета, толщиной 0.2 мм
	б) образованного проецированием существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		силочная линия красного цвета толщиной 0.2 мм (получается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3.0 мм)
7	а) образованного проецированием существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		спиритуальная линия черного цвета толщиной 0.2 мм с длиной штриха 2.0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1.0 мм
	б) образованного проецированием существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		спиритуальная линия красного цвета толщиной 0.2 мм с длиной штриха 2.0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1.0 мм
8	а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3.0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной нивелирной сети		квадрат со стороной 2.0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1.0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		силочная линия черного цвета толщиной 0.5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		силочная линия черного цвета со стрелой толщиной 0.2 мм