

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д 40:13:170102

(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 на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №01372000012240000320001 от 27.02.2024, выдан Администрацией муниципального образования муниципального района «Малоярославецкий район», Договор субподряда от 01.03.2024 года, заключенный с ООО «Экспертно-консультационный центр «Промышленная Безопасность»

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.04.2024

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 МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО РАЙОНА, ИНН: 4011008129, ОГРН: 1024000693155

основной государственный регистрационный номер: 1024000693155

идентификационный номер налогоплательщика: 4011008129

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): —

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: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Левина Мария Михайловна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 13438300535

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 520, 10.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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>06.03.2023</u>	<u>****_***/****-*****</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>28.12.2012</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки МО СП «Поселок Юбилейный» Малоярославецкого района Калужской области</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>23.05.2022</u>	<u>111/6331</u>	<u>Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>31.03.2022</u>	<u>83-0209</u>	<u>Копия ортофотоплана на Малоярославецкий район Калужской области</u>	=

5	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>04.04.2024</u>	<u>02-24/2017-24</u>	<u>Ответ Малоярославецкой районной администрации муниципального района "Малоярославецкий район"</u>	=
6	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.04.2024</u>	<u>141</u>	<u>Ответ МО СП «Поселок Юбилейный» Малоярославецкого района Калужской области</u>	=
7	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17564476908-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
8	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17564560293-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
9	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17564582419-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
10	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.04.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240422-17563865379-4</u>	<u>Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>31.01.2024</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (земельный участок)</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>31.01.2024</u>	<u>****_***/****_*****</u>	<u>Выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (объект капитального строительства)</u>	=

13	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>06.07.2006</u>	<u>2-2873</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
14	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>25.08.2006</u>	<u>2-2882</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
15	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>09.04.2007</u>	<u>2-2870</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
16	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>25.09.2006</u>	<u>2-2875</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
17	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>11.04.2006</u>	<u>2-2888</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
18	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>22.11.2005</u>	<u>2-2887</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
19	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.05.2006</u>	<u>2-2886</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
20	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>25.04.2007</u>	<u>2-2871</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
21	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.12.2008</u>	<u>1-1721</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
22	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>25.08.2006</u>	<u>2-2865</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
23	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>17.08.2006</u>	<u>2-2881</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
24	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.10.2006</u>	<u>2-2877</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
25	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>15.11.2006</u>	<u>2-2874</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
26	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>16.11.2006</u>	<u>2-2864</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
27	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>27.08.2007</u>	<u>1-6196</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
28	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>01.09.2007</u>	<u>2-2637</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
29	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>09.07.2008</u>	<u>1-1180</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
30	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>26.02.2007</u>	<u>2-2642</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
31	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>21.02.2007</u>	<u>2-2649</u>	<u>О предоставлении</u>	=

				<u>документов ГФДЗ</u>	
32	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.02.2009</u>	<u>1-4279</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
33	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.11.2007</u>	<u>2-2646</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
34	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>24.08.2006</u>	<u>1-9649</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
35	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>27.07.2007</u>	<u>2-2869</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
36	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.11.2007</u>	<u>2-2647</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
37	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>07.08.2006</u>	<u>1-9651</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
38	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>01.09.2007</u>	<u>2-2635</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
39	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>31.08.2006</u>	<u>1-9638</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
40	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>17.04.2008</u>	<u>1-10188</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
41	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>23.08.2006</u>	<u>2-2885</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
42	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>31.08.2006</u>	<u>1-9652</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
43	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.11.2007</u>	<u>2-264</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
44	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>19.09.2007</u>	<u>2-2626</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
45	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>06.12.2006</u>	<u>2-2872</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
46	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>21.07.2006</u>	<u>1-9647</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
47	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.08.2006</u>	<u>1-9644</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
48	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>22.08.2005</u>	<u>1-9658</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
49	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.08.2006</u>	<u>1-9643</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=

50	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>12.03.2007</u>	<u>2-2641</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
51	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>29.08.2006</u>	<u>1-9645</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
52	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>06.12.2006</u>	<u>2-162</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=
53	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>15.10.2007</u>	<u>2-160</u>	<u>О предоставлении документов ГФДЗ</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории муниципального образования сельского поселения «Поселок Юбилейный» Малоярославецкого района Калужской области установлены Правила землепользования и застройки МО СП «Поселок Юбилейный» Малоярославецкого района Калужской области, утвержденные Решением Сельской Думы сельского поселения «Поселок Юбилейный» от 28.12.2012 года № 26 (в редакции Решения Сельской Думы СП «Поселок Юбилейный» от 28.04.2015 года №12, Решения Сельской Думы СП «Поселок Юбилейный» от 02.02.2017 года №3, Решения Малоярославецкого Районного Собрания депутатов от 29.09.2021 № 84).
2. В соответствии с картой градостроительного МО СП «Поселок Юбилейный» Малоярославецкого района Калужской области, земельные участки, в границах кадастрового квартала 40:13:170102, расположены в территориальной зоне Ж-1 " Зона застройки малоэтажными жилыми домами ".
3. В территориальной зоне Ж-1 установлены предельный минимальный (400 кв.м.) и максимальный (3000 кв.м.) размеры земельных участков для основных видов разрешенного использования (виды разрешенного использования с кодом классификатора: 2.0, 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.7, 3.0, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 4.0, 4.9.1, 5.0, 5.1, 6.8, 12.0, 13.1), для условно разрешенных видов разрешенного использования (виды разрешенного использования с кодом классификатора: 13.0, 13.1, 13.2), для вспомогательных видов разрешенного использования (виды разрешенного использования с кодом классификатора: 2.7.1, 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.4.2, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.7.2, 3.8.1, 3.10.1, 3.10.2, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.8.1, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.10, 5.1.3, 5.1.4, 12.0.1, 12.0.2).
4. Кроме того в территориальной зоне Ж-1 установлены предельные размеры земельных участков для индивидуальных жилых домов на земельных участках под ИЖС и ЛПХ:
5. 1) предельная минимальная площадь земельного участка с существующей застройкой 300 кв.м;
6. 2) предельная минимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства 400 кв.м;
7. 3) предельная максимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства 1500 кв.м;
8. 4) предельная минимальная площадь земельного участка для ведения огородничества 100 кв.м;
9. 5) предельная максимальная площадь земельного участка для ведения огородничества 400 кв.м;
- 10.6) предельная минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного

хозяйства 600 кв.м;

- 11.7) предельная максимальная площадь земельного для ведения личного подсобного хозяйства 3000 кв. м;
- 12.8) предельная минимальная площадь земельного участка для размещения гаражных боксов, отдельно стоящих гаражей 20 кв.м.
13. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.
14. Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.
15. Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.
16. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 3 земельных участков:
17. - в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:13:170101:220, 40:13:170103:3, 40:13:170102:43.
18. В карта-план территории кадастрового квартала 40:13:170102 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:
19. - земельный участок с кадастровым номером 40:13:170102:59 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:13:170103:93;
20. - земельные участки с кадастровыми номерами 40:13:170102:109, 40:13:170102:110, 40:13:170102:50, 40:13:170102:58, 40:13:170102:40, 40:13:170102:47, 40:13:170102:48, 40:13:170102:49, 40:13:170102:32, 40:13:170102:37, 40:13:170102:26, 40:13:170102:27, 40:13:170102:28, 40:13:170102:19, 40:13:170102:21, 40:13:170102:22, 40:13:170102:15 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях (отсутствуют сведения о зарегистрированных правах), невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ исходя из положений Закона № 218-ФЗ снятию с кадастрового учета подлежат ранее учтенные земельные участки при отсутствии в реестре сведений о правах на такие земельные участки («ранее учтенный» – участок,
21. поставленный на учет до 01.03.2008), в связи с чем органу местного самоуправления необходимо провести данную процедуру до дня проведения согласительной комиссии.
22. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 23 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости,

а именно:

- 23.**-фактические границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:13:170101:282, 40:13:170101:294, 40:13:170102:105, 40:13:170102:111, 40:13:170102:112, 40:13:170102:113, 40:13:170102:31, 40:13:170102:327, 40:13:170102:328, 40:13:170102:33, 40:13:170102:36, 40:13:170102:41, 40:13:170102:42, 40:13:170102:5, 40:13:170102:52, 40:13:170102:53, 40:13:170102:56, 40:13:170102:57, 40:13:170102:6, 40:13:170102:62, 40:13:170102:63, 40:13:170102:64, 40:13:170102:89 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.
- 24.**Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
- 25.**Данные несоответствия квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.
- 26.**Границы земельных участков с кадастровыми номерами 40:13:170102:44, 40:13:170101:138, 40:13:170102:54 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения границ и площади данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.
- 27.**В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.
- 28.**В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.
- 29.**В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:170101:258, 40:13:170102:66, 40:13:170102:67, 40:13:170102:69, 40:13:170102:70, 40:13:170102:71, 40:13:170102:92, 40:13:170102:102, 40:13:170102:103, 40:13:170101:308, 40:13:170101:246, 40:13:170103:165.
- 30.**В карта-план территории кадастрового квартала 40:13:170102 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:
- 31.**-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:170102:99,

40:13:170102:95, 40:13:170102:72 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости. **ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ** возможность снятия с кадастрового учета прекративших существование зданий и сооружений. Это будет осуществляться на основании подготовленного уполномоченным органом акта осмотра такого объекта. Органу местного самоуправления необходимо провести данную процедуру до дня проведения согласительной комиссии.

32. В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

33. Фактические границы объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:170102:106, 40:13:170102:108, 40:13:170102:114, 40:13:170102:87, 40:13:170102:86, 40:13:170102:88 смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.

34. Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.

35. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

36. Сведения об описании местоположения объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:13:170102:93, 40:13:170102:326 установлены в соответствии с требованиями законодательства, реестровых ошибок в отношении местоположения данных объектов капитального строительства не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

37.

38.

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 25.03.2024		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная	Малоярославец,	МСК-40, зона 1	485545.63	1311824.90	утрачен	сохранился	сохранился

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	–	–	45861 2.79	13001 87.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н104У	–	–	45857 6.78	13001 69.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н105У	–	–	45854 5.37	13001 55.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н153У	–	–	45853 8.60	13001 70.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н154У	–	–	45856 9.58	13001 85.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н155У	–	–	45857	13001	Метод спутниковы	$Mt=(0.07+0.07)$	–

			9.92	90.70	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н156У	–	–	45862 3.20	13002 11.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н100У	–	–	45863 1.99	13001 93.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н101У	–	–	45862 2.71	13001 89.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н102У	–	–	45862 1.82	13001 91.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н103У	–	–	45861 2.79	13001 87.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–

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

<u>40:13:170102:43</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
н103У	н104У	39.90	–	–
н104У	н105У	34.68	–	–
н105У	н153У	16.88	–	–
н153У	н154У	34.39	–	–
н154У	н155У	11.51	–	–
н155У	н156У	48.18	–	–
н156У	н100У	20.18	–	–
н100У	н101У	10.26	–	–
н101У	н102У	2.07	–	–
н102У	н103У	9.90	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:13:170102:43</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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	1665 кв.м ± 8.67 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1665} * \sqrt{(1 +$		

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.65^2 / (2 * 1.65) = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1715
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	40:13:170101:258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:43

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170103:3

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	–	–	45868 9.64	13000 97.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н158У	–	–	45864 9.58	13000 74.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н129У	–	–	45863 7.90	13001 04.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н128У	–	–	45867 9.98	13001 21.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–
н157У	–	–	45868 9.64	13000 97.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=(0.07+0.07)$ =0.10	–

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

40:13:170103:3				
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
н157У	н158У	46.30	–	–
н158У	н129У	31.96	–	–
н129У	н128У	45.44	–	–
н128У	н157У	25.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170103:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м \pm 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	981 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		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	40:13:170102:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170103:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170101:220

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
n150Y	–	–	45859 0.47	13000 42.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		
н151У	–	–	45856 3.90	13000 31.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10	–
н1У	–	–	45855 5.22	13000 58.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10	–
н2У	–	–	45860 6.51	13000 75.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10	–
н152У	–	–	45861 4.05	13000 53.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10	–
н150У	–	–	45859 0.47	13000 42.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=?(0.07?+0.07?)$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170101:220

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
н150У	н151У	28.95	–	–
н151У	н1У	28.86	–	–
н1У	н2У	54.01	–	–
н2У	н152У	23.99	–	–
н152У	н150У	25.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170101:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная ул, 7 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м \pm 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1432} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

		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	40:13:170102:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170101:220

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 40:13:170101:282

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
n1Y	–	–	45855 5.22	13000 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–

					(определений)		
н2У	–	–	45860 6.51	13000 75.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н3У	–	–	45860 2.57	13000 88.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н4У	–	–	45855 2.07	13000 69.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н1У	–	–	45855 5.22	13000 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170101:282

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
н1У	н2У	54.01	–	–
н2У	н3У	13.15	–	–
н3У	н4У	53.99	–	–
н4У	н1У	10.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170101:282

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м \pm 5.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:170101:282</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>40:13:170101:294</u>		

Система координат МСК-40, зона 1					Зона № 1		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	45858 7.84	12999 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н6У	–	–	45860 8.64	12999 63.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7У	–	–	45859 1.33	13000 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8У	–	–	45859 0.70	13000 18.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9У	–	–	45857 2.35	13000 12.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10У	–	–	45857 0.59	13000 08.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н5У	–	–	45858 7.84	12999 54.84	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 40:13:170101:294

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
н5У	н6У	22.71	–	–
н6У	н7У	55.65	–	–
н7У	н8У	2.04	–	–
н8У	н9У	19.37	–	–
н9У	н10У	4.18	–	–
н10У	н5У	56.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170101:294

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная ул, 5 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310 кв.м ± 7.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.72$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:93
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170101:294

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 40:13:170102:105

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	45856 8.83	12999 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н12У	–	–	45855 8.93	13000 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н13У	–	–	45851 7.01	13000 14.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н14У	–	–	45852 4.16	12999 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н11У	–	–	45856 8.83	12999 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:105

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
н11У	н12У	33.62	–	–
н12У	н13У	43.96	–	–
н13У	н14У	32.79	–	–
н14У	н11У	46.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:105

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная ул, 8 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:108
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:13:170102:105

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 40:13:170102:111

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

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
н12У	–	–	45855 8.93	13000 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н15У	–	–	45854 7.19	13000 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16У	–	–	45850 5.33	13000 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н17У	–	–	45850 3.42	13000 52.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н18У	–	–	45851 5.11	13000 14.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н13У	–	–	45851 7.01	13000 14.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н12У	–	–	45855 8.93	13000 27.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:111

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
н12У	н15У	40.58	–	–
н15У	н16У	44.11	–	–
н16У	н17У	2.01	–	–
н17У	н18У	39.85	–	–
н18У	н13У	1.98	–	–
н13У	н12У	43.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:111

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1851 кв.м ± 8.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1851} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1851
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170103:165
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:111

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 40:13:170102:112

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	45866 7.77	13000 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20У	–	–	45866 1.56	13000 77.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21У	–	–	45868 1.60	13000 88.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22У	–	–	45869 4.74	13000 92.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23У	–	–	45870 0.55	13000 79.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24У	–	–	45869 8.83	13000 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н25У	–	–	45868 6.47	13000 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н26У	–	–	45868 7.35	13000 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н19У	–	–	45866 7.77	13000 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:112

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
н19У	н20У	17.93	–	–
н20У	н21У	22.95	–	–
н21У	н22У	13.71	–	–
н22У	н23У	14.72	–	–
н23У	н24У	1.84	–	–
н24У	н25У	13.18	–	–
н25У	н26У	3.99	–	–
н26У	н19У	21.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:112

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:112

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 40:13:170102:113

Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>					Зона № <u>1</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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	45867 0.41	13000 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н28У	–	–	45866 0.81	13000 47.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7У	–	–	45859 1.33	13000 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8У	–	–	45859 0.70	13000 18.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9У	–	–	45857 2.35	13000 12.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29У	–	–	45856 7.25	13000 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н30У	–	–	45858 1.48	13000 33.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н31У	–	–	45860 6.62	13000 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н32У	–	–	45861 5.97	13000 50.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н33У	–	–	45865 1.20	13000 71.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н20У	–	–	45866 1.56	13000 77.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н19У	–	–	45866 7.77	13000 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н34У	–	–	45866 7.92	13000 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н27У	–	–	45867 0.41	13000 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:113

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
н27У	н28У	10.55	–	–
н28У	н7У	76.12	–	–
н7У	н8У	2.04	–	–
н8У	н9У	19.37	–	–
н9У	н29У	15.96	–	–
н29У	н30У	15.46	–	–
н30У	н31У	27.88	–	–
н31У	н32У	10.68	–	–
н32У	н33У	40.58	–	–
н33У	н20У	12.31	–	–
н20У	н19У	17.93	–	–
н19У	н34У	1.28	–	–
н34У	н27У	7.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:113

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 24а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2258 кв.м ± 10.00 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2258} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:113

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 40:13:170102:31

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	45866 3.05	12999 74.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н36У	–	–	45867 9.58	12999 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37У	–	–	45868 9.34	12999 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н38У	–	–	45870 4.94	12999 94.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н39У	–	–	45870 9.32	12999 96.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40У	–	–	45871 9.07	13000 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41У	–	–	45873 0.24	13000 06.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н42У	–	–	45872	13000	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			6.96	15.85	геодезических измерений (определений)	0.10	
н43У	–	–	45872 5.94	13000 19.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н44У	–	–	45872 4.66	13000 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н45У	–	–	45871 8.56	13000 21.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н46У	–	–	45870 2.95	13000 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н47У	–	–	45869 8.64	13000 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н48У	–	–	45868 0.68	13000 07.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н49У	–	–	45865 2.00	12999 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н50У	–	–	45865 7.52	12999 86.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$	–
н35У	–	–	45866	12999	Метод	$Mt=(0.07+0.07)=$	–

			3.05	74.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:31

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
н35У	н36У	18.03	–	–
н36У	н37У	10.71	–	–
н37У	н38У	17.74	–	–
н38У	н39У	5.18	–	–
н39У	н40У	10.95	–	–
н40У	н41У	11.90	–	–
н41У	н42У	10.33	–	–
н42У	н43У	3.40	–	–
н43У	н44У	4.36	–	–
н44У	н45У	6.48	–	–
н45У	н46У	16.51	–	–
н46У	н47У	4.73	–	–
н47У	н48У	19.03	–	–
н48У	н49У	31.05	–	–
н49У	н50У	10.94	–	–
н50У	н35У	13.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:31

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 кв.м \pm 8.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1625} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1628
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:69
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:31

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 40:13:170102:327

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н51У	–	–	45872 8.73	12999 79.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н52У	–	–	45872 4.28	12999 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н53У	–	–	45871 6.73	12999 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н54У	–	–	45871 7.12	12999 88.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55У	–	–	45870 6.83	12999 84.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н56У	–	–	45868 5.77	12999 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н57У	–	–	45868 4.12	12999 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н58У	–	–	45868 0.90	12999 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н36У	–	–	45867 9.58	12999 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н35У	–	–	45866 3.05	12999 74.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н59У	–	–	45865 9.13	12999 72.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н60У	–	–	45866 7.82	12999 51.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н61У	–	–	45866 9.03	12999 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н62У	–	–	45868 2.98	12999 58.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

					(определений)		
н63У	–	–	45871 4.07	12999 70.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н64У	–	–	45871 3.53	12999 74.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н65У	–	–	45872 5.17	12999 78.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н51У	–	–	45872 8.73	12999 79.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:327

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
н51У	н52У	13.93	–	–
н52У	н53У	7.96	–	–
н53У	н54У	1.26	–	–
н54У	н55У	11.10	–	–
н55У	н56У	22.85	–	–
н56У	н57У	4.00	–	–
н57У	н58У	3.51	–	–
н58У	н36У	3.49	–	–
н36У	н35У	18.03	–	–

н35У	н59У	4.36	–	–
н59У	н60У	22.31	–	–
н60У	н61У	1.33	–	–
н61У	н62У	15.25	–	–
н62У	н63У	33.55	–	–
н63У	н64У	3.37	–	–
н64У	н65У	12.28	–	–
н65У	н51У	3.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:327

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 кв.м ± 7.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1169} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:66
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:327

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 40:13:170102:328

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н60У	–	–	45866 7.82	12999 51.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–

н59У	–	–	45865 9.13	12999 72.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н66У	–	–	45859 2.32	12999 40.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н67У	–	–	45859 9.93	12999 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н60У	–	–	45866 7.82	12999 51.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:328

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
н60У	н59У	22.31	–	–
н59У	н66У	74.03	–	–
н66У	н67У	22.39	–	–
н67У	н60У	75.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:328

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д,

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Лазаревка ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663 кв.м \pm 8.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1663} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:170102:328</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>40:13:170102:33</u>		
Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>		Зона № <u>1</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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	45872 4.66	13000 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н68У	–	–	45871 3.81	13000 52.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н69У	–	–	45870 8.25	13000 50.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н70У	–	–	45870 3.72	13000 49.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н71У	–	–	45869 3.00	13000 44.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н72У	–	–	45866 9.80	13000 32.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–

н73У	–	–	45867 6.48	13000 18.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н74У	–	–	45863 8.11	12999 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н75У	–	–	45864 6.84	12999 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н50У	–	–	45865 7.52	12999 86.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н49У	–	–	45865 2.00	12999 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н48У	–	–	45868 0.68	13000 07.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н47У	–	–	45869 8.64	13000 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н46У	–	–	45870 2.95	13000 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н45У	–	–	45871 8.56	13000 21.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

					(определений)		
н44У	–	–	45872 4.66	13000 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:33

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
н44У	н68У	31.40	–	–
н68У	н69У	5.87	–	–
н69У	н70У	4.78	–	–
н70У	н71У	11.83	–	–
н71У	н72У	25.97	–	–
н72У	н73У	15.99	–	–
н73У	н74У	42.46	–	–
н74У	н75У	20.80	–	–
н75У	н50У	11.81	–	–
н50У	н49У	10.94	–	–
н49У	н48У	31.05	–	–
н48У	н47У	19.03	–	–
н47У	н46У	4.73	–	–
н46У	н45У	16.51	–	–
н45У	н44У	6.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:33

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул, 18 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1989 кв.м ± 9.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1989} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1989
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:86
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:33

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 40:13:170102:36

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н24У	–	–	45869 8.83	13000 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н25У	–	–	45868 6.47	13000 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н26У	–	–	45868 7.35	13000 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н19У	–	–	45866 7.77	13000 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н34У	–	–	45866 7.92	13000 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н27У	–	–	45867 0.41	13000 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н76У	–	–	45859 5.11	13000 16.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н77У	–	–	45860 2.44	12999 98.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н78У	–	–	45864 3.19	13000 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н79У	–	–	45866 8.51	13000 31.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н80У	–	–	45866 5.61	13000 40.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н81У	–	–	45867 4.32	13000 43.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н82У	–	–	45867 3.45	13000 45.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н83У	–	–	45867 4.02	13000 45.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

					(определений)		
н84У	–	–	45867 2.69	13000 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н85У	–	–	45867 7.17	13000 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н86У	–	–	45869 1.58	13000 55.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н87У	–	–	45869 0.24	13000 59.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н88У	–	–	45870 3.30	13000 64.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н24У	–	–	45869 8.83	13000 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:36

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
н24У	н25У	13.18	–	–
н25У	н26У	3.99	–	–
н26У	н19У	21.67	–	–

н19У	н34У	1.28	–	–
н34У	н27У	7.77	–	–
н27У	н76У	83.28	–	–
н76У	н77У	19.36	–	–
н77У	н78У	45.42	–	–
н78У	н79У	28.43	–	–
н79У	н80У	8.91	–	–
н80У	н81У	9.41	–	–
н81У	н82У	1.52	–	–
н82У	н83У	0.58	–	–
н83У	н84У	3.43	–	–
н84У	н85У	4.81	–	–
н85У	н86У	15.50	–	–
н86У	н87У	4.26	–	–
н87У	н88У	13.81	–	–
н88У	н24У	15.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:36

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1976 кв.м ± 9.09 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1976} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1904
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:67
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:36

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 40:13:170102:41

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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 значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	45855 3.50	13001 35.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90У	–	–	45854 9.70	13001 33.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н91У	–	–	45855 9.10	13001 11.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н92У	–	–	45862 5.44	13001 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н93У	–	–	45862 1.04	13001 50.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н94У	–	–	45861 5.75	13001 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н89У	–	–	45855 3.50	13001 35.62	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

40:13:170102:41				
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
н89У	н90У	4.18	—	—
н90У	н91У	24.49	—	—
н91У	н92У	72.16	—	—
н92У	н93У	11.26	—	—
н93У	н94У	15.48	—	—
н94У	н89У	68.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:41

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1850 кв.м ± 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1850} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), M^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:114
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:41

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 40:13:170102:42

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н95У	–	–	45865 5.53	13001 77.59	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н96У	–	–	45866 2.69	13001 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н97У	–	–	45866 6.67	13001 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н98У	–	–	45866 2.24	13002 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н99У	–	–	45865 4.73	13002 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н100У	–	–	45863 1.99	13001 93.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н101У	–	–	45862 2.71	13001 89.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н102У	–	–	45862 1.82	13001 91.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н103У	–	–	45861 2.79	13001 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н104У	–	–	45857	13001	Метод	$Mt=(0.07?+0.07?)=$	–

			6.78	69.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н105У	–	–	45854 5.37	13001 55.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н89У	–	–	45855 3.50	13001 35.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н94У	–	–	45861 5.75	13001 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н106У	–	–	45862 1.40	13001 67.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н107У	–	–	45862 1.90	13001 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н108У	–	–	45863 1.15	13001 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н109У	–	–	45863 2.29	13001 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н95У	–	–	45865 5.53	13001 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:42

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
н95У	н96У	7.81	—	—
н96У	н97У	4.41	—	—
н97У	н98У	20.97	—	—
н98У	н99У	7.71	—	—
н99У	н100У	24.01	—	—
н100У	н101У	10.26	—	—
н101У	н102У	2.07	—	—
н102У	н103У	9.90	—	—
н103У	н104У	39.90	—	—
н104У	н105У	34.68	—	—
н105У	н89У	21.25	—	—
н89У	н94У	68.65	—	—
н94У	н106У	6.23	—	—
н106У	н107У	1.06	—	—
н107У	н108У	10.21	—	—
н108У	н109У	2.82	—	—
н109У	н95У	25.14	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:42

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул, 36 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2737 кв.м ± 11.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2737} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 11.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:88
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:170102:42</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>40:13:170102:5</u>		

Система координат МСК-40, зона 1					Зона № 1		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	–	–	45872 4.28	12999 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н110У	–	–	45873 3.58	12999 95.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41У	–	–	45873 0.24	13000 06.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40У	–	–	45871 9.07	13000 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н39У	–	–	45870 9.32	12999 96.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н38У	–	–	45870 4.94	12999 94.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определений)		
н37У	–	–	45868 9.34	12999 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н36У	–	–	45867 9.58	12999 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н58У	–	–	45868 0.90	12999 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н57У	–	–	45868 4.12	12999 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н56У	–	–	45868 5.77	12999 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н55У	–	–	45870 6.83	12999 84.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н54У	–	–	45871 7.12	12999 88.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н53У	–	–	45871 6.73	12999 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–
н52У	–	–	45872 4.28	12999 92.60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=(0.07?+0.07?)=$ 0.10	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:5

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
н52У	н110У	9.88	—	—
н110У	н41У	10.65	—	—
н41У	н40У	11.90	—	—
н40У	н39У	10.95	—	—
н39У	н38У	5.18	—	—
н38У	н37У	17.74	—	—
н37У	н36У	10.71	—	—
н36У	н58У	3.49	—	—
н58У	н57У	3.51	—	—
н57У	н56У	4.00	—	—
н56У	н55У	22.85	—	—
н55У	н54У	11.10	—	—
н54У	н53У	1.26	—	—
н53У	н52У	7.96	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:5

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 4.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 4.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:103
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:5

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 40:13:170102:52

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	45849 3.80	13000 82.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16У	–	–	45850 5.33	13000 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н15У	–	–	45854 7.19	13000 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н112У	–	–	45853 8.21	13000 96.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н111У	–	–	45849 3.80	13000 82.09	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 40:13:170102:52

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
н111У	н16У	31.51	–	–
н16У	н15У	44.11	–	–
н15У	н112У	31.48	–	–
н112У	н111У	46.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:52

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:52

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 40:13:170102:53

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н113У	–	–	45852 7.32	12999 51.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н114У	–	–	45852 1.15	12999 81.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н14У	–	–	45852 4.16	12999 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н11У	–	–	45856 8.83	12999 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н115У	–	–	45857 7.87	12999 66.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н113У	–	–	45852 7.32	12999 51.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:53

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
н113У	н114У	31.34	–	–
н114У	н14У	3.14	–	–
н14У	н11У	46.55	–	–
н11У	н115У	30.14	–	–
н115У	н113У	53.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:53

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1574 кв.м ± 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170101:246
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:53

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 40:13:170102:56

Система координат МСК-40, зона 1					Зона № 1		
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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	45860 8.10	12999 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н74У	–	–	45863 8.11	12999 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н73У	–	–	45867 6.48	13000 18.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н72У	–	–	45866 9.80	13000 32.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н79У	–	–	45866 8.51	13000 31.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–
н78У	–	–	45864 3.19	13000 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07)^2 + (0.07)^2} = 0.10$	–

					(определений)		
н77У	–	–	45860 2.44	12999 98.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н116У	–	–	45860 8.10	12999 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:56

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
н116У	н74У	33.14	–	–
н74У	н73У	42.46	–	–
н73У	н72У	15.99	–	–
н72У	н79У	1.55	–	–
н79У	н78У	28.43	–	–
н78У	н77У	45.42	–	–
н77У	н116У	14.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:56

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1123 кв.м ± 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1123
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	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:56

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 40:13:170102:57

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе 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	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	45865 5.53	13001 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н96У	–	–	45866 2.69	13001 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н117У	–	–	45866 6.47	13001 69.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н118У	–	–	45866 5.70	13001 68.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н119У	–	–	45865 7.35	13001 65.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н120У	–	–	45865 9.40	13001 59.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н121У	–	–	45865	13001	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			8.48	59.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н122У	–	–	45865 4.69	13001 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н123У	–	–	45865 3.57	13001 57.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н124У	–	–	45865 1.52	13001 62.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н93У	–	–	45862 1.04	13001 50.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н94У	–	–	45861 5.75	13001 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н106У	–	–	45862 1.40	13001 67.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н107У	–	–	45862 1.90	13001 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н108У	–	–	45863 1.15	13001 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

н109У	–	–	45863 2.29	13001 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н95У	–	–	45865 5.53	13001 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:57

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
н95У	н96У	7.81	–	–
н96У	н117У	12.06	–	–
н117У	н118У	0.83	–	–
н118У	н119У	8.99	–	–
н119У	н120У	6.10	–	–
н120У	н121У	0.95	–	–
н121У	н122У	4.07	–	–
н122У	н123У	1.18	–	–
н123У	н124У	5.51	–	–
н124У	н93У	33.08	–	–
н93У	н94У	15.48	–	–
н94У	н106У	6.23	–	–
н106У	н107У	1.06	–	–
н107У	н108У	10.21	–	–
н108У	н109У	2.82	–	–
н109У	н95У	25.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:57

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 5.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	551
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:102
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

40:13:170102:57

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 40:13:170102:62

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

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
н134У	–	–	45867 7.17	13001 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135У	–	–	45867 4.30	13001 43.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	45854 9.32	13000 93.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137У	–	–	45855 1.15	13000 86.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н133У	–	–	45863 1.90	13001 19.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н125У	–	–	45867 1.94	13001 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н134У	–	–	45867 7.17	13001 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:62

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
н134У	н135У	8.44	–	–
н135У	н136У	134.70	–	–
н136У	н137У	7.00	–	–
н137У	н133У	87.33	–	–
н133У	н125У	42.40	–	–
н125У	н134У	5.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:62

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{926} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:70
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:62

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 40:13:170102:6

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	45867 1.94	13001 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126У	–	–	45867 3.01	13001 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127У	–	–	45867 5.86	13001 31.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н128У	–	–	45867 9.98	13001 21.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129У	–	–	45863 7.90	13001 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130У	–	–	45855 2.05	13000 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н131У	–	–	45854 8.94	13000 84.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н132У	–	–	45863 2.50	13001 18.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н133У	–	–	45863 1.90	13001 19.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н125У	–	–	45867 1.94	13001 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:6

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
н125У	н126У	3.04	–	–
н126У	н127У	2.98	–	–
н127У	н128У	10.91	–	–
н128У	н129У	45.44	–	–
н129У	н130У	92.22	–	–
н130У	н131У	13.89	–	–
н131У	н132У	90.17	–	–
н132У	н133У	1.64	–	–
н133У	н125У	42.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>40:13:170102:6</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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1982 кв.м ± 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1982} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 10.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>40:13:170102:6</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 40:13:170102:63

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

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
н135У	–	–	45867 4.30	13001 43.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138У	–	–	45867 1.58	13001 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139У	–	–	45854 7.76	13000 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136У	–	–	45854 9.32	13000 93.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135У	–	–	45867	13001	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	–

			4.30	43.53	геодезических измерений (определений)	0.10	
--	--	--	------	-------	---------------------------------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:63

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
н135У	н138У	7.83	—	—
н138У	н139У	134.21	—	—
н139У	н136У	6.02	—	—
н136У	н135У	134.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:63

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	927 кв.м ± 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:70
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:63

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 40:13:170102:64

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
n138У	–	–	45867 1.58	13001 50.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н140У	–	–	45866 8.95	13001 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н141У	–	–	45865 4.86	13001 52.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н142У	–	–	45865 4.86	13001 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н143У	–	–	45864 1.34	13001 45.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н144У	–	–	45863 2.27	13001 41.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н145У	–	–	45863 1.54	13001 42.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н92У	–	–	45862 5.44	13001 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н91У	–	–	45855 9.10	13001 11.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$	–
н146У	–	–	45854	13001	Метод	$Mt=(0.07?+0.07?)=$	–

			6.00	05.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н139У	–	–	45854 7.76	13000 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н138У	–	–	45867 1.58	13001 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:64

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
н138У	н140У	7.88	–	–
н140У	н141У	15.10	–	–
н141У	н142У	2.99	–	–
н142У	н143У	14.22	–	–
н143У	н144У	10.03	–	–
н144У	н145У	1.45	–	–
н145У	н92У	6.71	–	–
н92У	н91У	72.16	–	–
н91У	н146У	14.27	–	–
н146У	н139У	6.74	–	–
н139У	н138У	134.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:64

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул, 30 в д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 кв.м ± 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:64

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 40:13:170102:89

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н147У	–	–	45873 2.16	12999 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н65У	–	–	45872 5.17	12999 78.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н64У	–	–	45871 3.53	12999 74.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н63У	–	–	45871 4.07	12999 70.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62У	–	–	45868 2.98	12999 58.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н61У	–	–	45866 9.03	12999 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н60У	–	–	45866 7.82	12999 51.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н67У	–	–	45859 9.93	12999 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н148У	–	–	45860 9.05	12998 99.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н149У	–	–	45869 2.33	12999 37.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–
н147У	–	–	45873 2.16	12999 53.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:89

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
н147У	н65У	25.67	–	–
н65У	н64У	12.28	–	–
н64У	н63У	3.37	–	–
н63У	н62У	33.55	–	–

н62У	н61У	15.25	–	–
н61У	н60У	1.33	–	–
н60У	н67У	75.22	–	–
н67У	н148У	22.03	–	–
н148У	н149У	91.49	–	–
н149У	н147У	43.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:170102:89

№ 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	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул, 10 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3160 кв.м ± 11.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3160} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 11.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3124
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	40:13:170102:92
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 40:13:170102:89

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170101:258

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	–	–	–	4585 94.19	1300 179.6	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					2		х измерений (определений)	
н62О	–	–	–	4585 86.02	1300 175.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н63О	–	–	–	4585 82.22	1300 183.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н64О	–	–	–	4585 87.41	1300 186.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н65О	–	–	–	4585 86.74	1300 187.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н66О	–	–	–	4585 89.73	1300 189.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н61О	–	–	–	4585 94.19	1300 179.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170101:258

№ 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	40:13:170102:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная 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 40:13:170101:258

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:66

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	–	–	–	4587 13.14	1299 974.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=(0.07+0.07)=0$.10
н920	–	–	–	4587 09.44	1299 985.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=(0.07+0.07)=0$.10
н930	–	–	–	4587 20.50	1299 989.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=(0.07+0.07)=0$.10
н940	–	–	–	4587 22.73	1299 981.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=(0.07+0.07)=0$.10
н950	–	–	–	4587 19.42	1299 980.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t=(0.07+0.07)=0$.10

н96О	–	–	–	4587 20.54	1299 977.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н91О	–	–	–	4587 13.14	1299 974.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:66

№ 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	40:13:170102:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка 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 виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:66

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:67

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н710	–	–	–	4586 84.34	1300 053.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	–	–	–	4586 81.41	1300 061.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	–	4586	1300 063.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$

				86.08	8		геодезическ х измерений (определений)	.10
н740	–	–	–	4586 88.08	1300 057.8 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н750	–	–	–	4586 89.59	1300 058.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н760	–	–	–	4586 90.52	1300 055.8 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н710	–	–	–	4586 84.34	1300 053.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:67

№ 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	40:13:170102:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	40:13:170102

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка 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 40:13:170102:67

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:69

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н770	–	–	–	4586 89.34	1299 996.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н780	–	–	–	4586 82.54	1299 993.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н790	–	–	–	4586 86.99	1299 984.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н800	–	–	–	4586 92.28	1299 987.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н810	–	–	–	4586 90.84	1299 990.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н820	–	–	–	4586 92.28	1299 991.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10
н770	–	–	–	4586 89.34	1299 996.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07?+0.07?)=0$.10

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:13:170102:69</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						40:13:170102:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:13:170102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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>40:13:170102:69</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:13:170102:70</u>								
Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>					Зона № <u>1</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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	–	–	–	4586 70.90	1300 134.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	–	–	–	4586 65.09	1300 132.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	4586 63.14	1300 138.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	–	–	–	4586 60.72	1300 137.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н550	–	–	–	4586 59.10	1300 142.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н560	–	–	–	4586 67.34	1300 145.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н510	–	–	–	4586 70.90	1300 134.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:70

№ 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	40:13:170102:62, 40:13:170102:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка ул, 30 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 40:13:170102:70

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:71

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	–	–	–	4586 81.40	1300 103.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	–	–	–	4586 76.67	1300 116.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н690	–	–	–	4586 70.56	1300 113.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н700	–	–	–	4586 75.29	1300 101.5 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н670	–	–	–	4586 81.40	1300 103.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:71

№ 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	40:13:170103:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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 40:13:170102:71

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:92

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н970	–	–	–	4587 18.17	1299 956.8 5	–	Метод спутниковых геодезически	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							х измерений (определений)	
н98О	–	–	–	4587 15.41	1299 969.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н99О	–	–	–	4587 21.81	1299 971.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н100О	–	–	–	4587 23.01	1299 965.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н101О	–	–	–	4587 26.03	1299 966.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н102О	–	–	–	4587 26.69	1299 963.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н103О	–	–	–	4587 23.67	1299 962.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н104О	–	–	–	4587 24.57	1299 958.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

н970	–	–	–	4587 18.17	1299 956.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	-----------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:92

№ 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	40:13:170102:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Лазаревка 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 40:13:170102:92

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:102

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н570	–	–	–	4586 59.65	1300 155.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	–	–	–	4586 55.86	1300 154.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	–	–	–	4586 53.52	1300 161.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н600	–	–	–	4586 57.30	1300 162.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н570	–	–	–	4586 59.65	1300 155.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:102

№ 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	40:13:170102:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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 40:13:170102:102

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:103

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

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
н830	–	–	–	4587 17.12	1299 988.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н840	–	–	–	4587 15.34	1299 994.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	4587	1299 992.2	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				08.94	7		геодезическ х измерений (определений)	.10
н860	–	–	–	4587 08.56	1299 993.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н870	–	–	–	4587 04.86	1299 992.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н880	–	–	–	4587 05.27	1299 990.9 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н890	–	–	–	4587 04.17	1299 990.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н900	–	–	–	4587 05.92	1299 985.2 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н830	–	–	–	4587 17.12	1299 988.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10
н830	–	–	–	4587 17.12	1299 988.8 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0$.10

)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:13:170102:103</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						40:13:170102:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						40:13:170102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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>40:13:170102:103</u>								
1.	–							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>40:13:170101:308</u>								
Система координат <u>МСК-40, зона 1</u>					Зона № <u>1</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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	–	–	–	4585 74.88	1299 955.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	4585 65.25	1299 952.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	4585 63.46	1299 959.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	4585 73.09	1299 961.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н39О	–	–	–	4585 74.88	1299 955.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	-----------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170101:308

№ 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	40:13:170101:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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 40:13:170101:308

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170101:246

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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
н430	–	–	–	4585 60.22	1299 975.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	4585 54.67	1299 974.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	4585 52.09	1299 984.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н46О	–	–	–	4585 57.65	1299 985.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н43О	–	–	–	4585 60.22	1299 975.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170101:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	40:13:170102:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки 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

40:13:170101:246

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
40:13:170103:165**

Система координат МСК-40, зона 1Зона № 1

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	–	–	–	4585 49.00	1300 038.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	–	–	–	4585 46.70	1300 045.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н490	–	–	–	4585 37.96	1300 043.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н500	–	–	–	4585 40.31	1300 035.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н470	–	–	–	4585 49.00	1300 038.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 40:13:170103:165

№ 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	40:13:170102:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:13:170102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Малоярославецкий р-н, Лисенки д, Радужная 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 40:13:170103:165

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 Сооружение

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

с кадастровым номером 40:13:170102:106

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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_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
н350	—	—	—	4586 79.32	1300 154.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	—	—	—	4586 79.32	1300 157.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	—	—	—	4586 76.32	1300 157.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н10	–	–	–	4585 47.70	1300 005.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н20	–	–	–	4585 46.34	1300 010.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н30	–	–	–	4585 38.11	1300 008.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40	–	–	–	4585 39.48	1300 003.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н10	–	–	–	4585 47.70	1300 005.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:108

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:108

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 Здание

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

с кадастровым номером 40:13:170102:114

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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

точек контура	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	–	–	–	4585 65.86	1300 118.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н60	–	–	–	4585 74.18	1300 122.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н70	–	–	–	4585 69.21	1300 134.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н80	–	–	–	4585 60.89	1300 130.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н90	–	–	–	4585 61.89	1300 128.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н100	–	–	–	4585 60.04	1300 127.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10
н110	–	–	–	4585 60.81	1300 125.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$)=0.10

н190	–	–	–	4586 00.37	1300 051.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н200	–	–	–	4586 08.92	1300 054.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н210	–	–	–	4586 06.39	1300 061.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н220	–	–	–	4586 01.33	1300 059.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н230	–	–	–	4586 00.40	1300 061.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н240	–	–	–	4585 97.09	1300 060.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н250	–	–	–	4585 97.36	1300 059.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н260	–	–	–	4585 98.13	1300 059.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н270	–	–	–	4585 98.74	1300 058.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10

н130	–	–	–	4586 94.80	1300 028.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н140	–	–	–	4587 02.51	1300 030.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н150	–	–	–	4586 99.75	1300 039.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н160	–	–	–	4587 01.97	1300 040.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н170	–	–	–	4587 01.10	1300 043.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н180	–	–	–	4586 91.20	1300 040.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10
н130	–	–	–	4586 94.80	1300 028.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:86

1.–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:13:170102:86

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 Здание

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

с кадастровым номером 40:13:170102:88

Система координат МСК-40, зона 1

Зона № 1

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_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	координаты, м		координаты, м		радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	4586 59.20	1300 188.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	4586 56.89	1300 194.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	–	4586 51.15	1300 192.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	–	4586 49.17	1300 191.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	–	–	–	4586 51.49	1300 185.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н34О	–	–	–	4586 53.47	1300 186.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н29О	–	–	–	4586 59.20	1300 188.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:13:170102:88</u>								
1.–								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>40:13:170102:88</u>								
1. –								

Схема геодезических построений

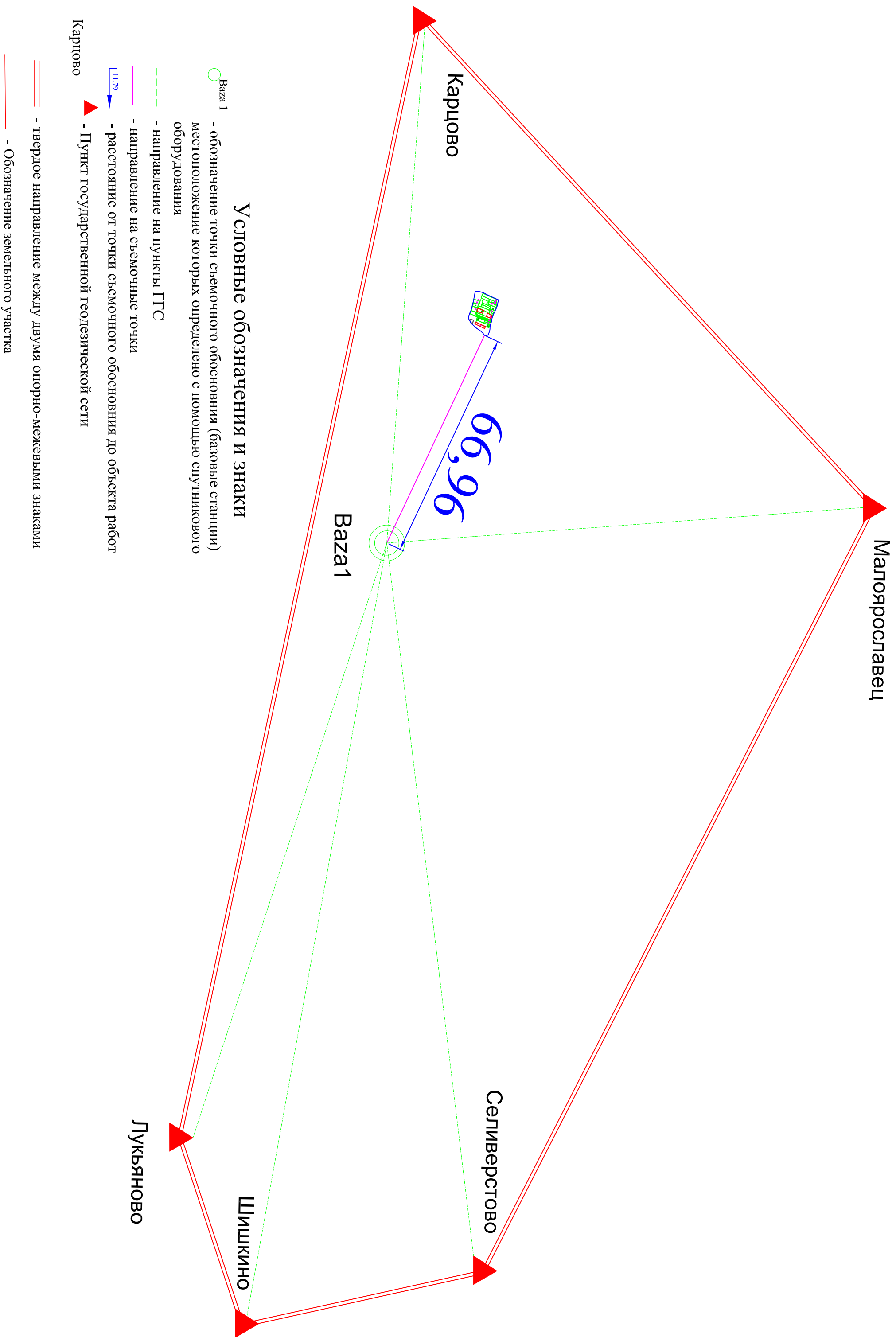


Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового деления
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- Кадастровый номер объекта недвижимости
- Номер кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- границы зон с особыми условиями использования территории
- граница территориальных зон
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- элементы информационной адресной системы

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-40 1 зона