

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>76:15:012701</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"05" 09 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ярославской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047600432219</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7604071920</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>filial@76.kadastr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК Роскадастр по Ярославской области, 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Пушкина, д 14а</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Петрова Карина Анатольевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>10966278688</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>4736, 27.03.2015</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u></p>

Контактный телефон: 89056335255

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150022, Ярославская обл, г Ярославль, пр-кт Фрунзе, д. 29-4, 89056335255@ya.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.05.2025	б/н	Кадастровый план территории	-
2	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	27.08.2025	ГФДЗ-20250827-30728063791-3	Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	-
3	Межевой план	19.08.2011	б/н	Межевой план	-
4	Кадастровый план земельного участка	15.12.2000	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
5	Кадастровый план земельного участка	15.12.2000	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
6	Кадастровый план земельного участка	04.01.2001	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
7	Описание земельных участков	30.03.2007	б/н	Описание земельных участков	-
8	Кадастровый план земельного участка	30.12.2001	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
9	Кадастровый план земельного участка	28.12.2001	б/н	Кадастровый план земельного участка	-
10	План границ земельного участка	23.12.2002	б/н	План границ земельного участка	-

	участка				
11	Описание земельных участков	17.11.2003	б/н	Описание земельных участков	-
12	Межевой план	20.08.2010	б/н	Межевой план	-
13	Межевой план	28.04.2010	б/н	Межевой план	-
14	Описание земельных участков	26.04.2007	б/н	Описание земельных участков	-
15	Межевой план	28.05.2010	б/н	Межевой план	-
16	Межевой план	30.04.2010	б/н	Межевой план	-
17	Межевой план	27.04.2010	б/н	Межевой план	-
18	Межевой план	07.05.2010	б/н	Межевой план	-
19	Межевой план	05.05.2010	б/н	Межевой план	-
20	Межевой план	10.02.2010	б/н	Межевой план	-
21	Межевой план	28.04.2010	б/н	Межевой план	-
22	Межевой план	10.02.2010	б/н	Межевой план	-
23	Межевой план	14.05.2010	б/н	Межевой план	-
24	Межевой план	05.05.2010	б/н	Межевой план	-
25	Описание земельных участков	15.12.2008	б/н	Описание земельных участков	-
26	Межевой план	10.02.2010	б/н	Межевой план	-
27	Межевой план	21.04.2010	б/н	Межевой план	-
28	Межевой план	13.05.2010	б/н	Межевой план	-
29	Описание земельных участков	21.01.2004	б/н	Описание земельных участков	-
30	Кадастровый план земельного участка	16.10.2001	б/н	Кадастровый план земельного участка	-

	участка				
31	Межевой план	04.06.2010	б/н	Межевой план	-
32	Описание земельных участков	01.01.2004	б/н	Описание земельных участков	-
33	План границ земельного участка	10.10.1994	б/н	План границ земельного участка	-
34	Описание земельных участков	30.08.2007	б/н	Описание земельных участков	-
35	Межевой план	30.04.2010	б/н	Межевой план	-
36	Межевой план	18.06.2010	б/н	Межевой план	-
37	Межевой план	05.05.2010	б/н	Межевой план	-
38	Межевой план	23.04.2010	б/н	Межевой план	-
39	Межевой план	07.05.2010	б/н	Межевой план	-
40	Межевой план	27.04.2010	б/н	Межевой план	-
41	Описание земельных участков	13.09.2000	б/н	Описание земельных участков	-
42	Межевой план	12.04.2011	б/н	Межевой план	-
43	Межевой план	12.02.2010	б/н	Межевой план	-
44	Межевой план	12.05.2010	б/н	Межевой план	-
45	Межевой план	03.12.2010	б/н	Межевой план	-
46	Выкопировка из технического паспорта	26.08.2004	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
47	Выкопировка из технического паспорта	29.05.2003	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
48	Выкопировка из технического паспорта	11.01.2007	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-

49	Выкопировка из технического паспорта	10.12.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
50	Выкопировка из технического паспорта	22.12.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
51	Выкопировка из технического паспорта	04.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
52	Выкопировка из технического паспорта	04.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
53	Выкопировка из технического паспорта	01.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
54	Выкопировка из технического паспорта	04.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
55	Выкопировка из технического паспорта	11.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
56	Выкопировка из технического паспорта	27.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
57	Выкопировка из технического паспорта	25.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
58	Выкопировка из технического паспорта	18.05.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
59	Выкопировка из технического паспорта	12.01.1999	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
60	Выкопировка из технического паспорта	06.03.2007	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
61	Выкопировка из технического паспорта	16.10.2001	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-

62	Выкопировка из технического паспорта	05.02.2002	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
63	Выкопировка из технического паспорта	16.05.2002	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
64	Выкопировка из технического паспорта	01.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
65	Выкопировка из технического паспорта	13.10.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
66	Выкопировка из технического паспорта	29.03.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
67	Выкопировка из технического паспорта	05.05.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
68	Выкопировка из технического паспорта	13.12.2005	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
69	Выкопировка из технического паспорта	11.09.2003	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
70	Выкопировка из технического паспорта	15.08.2000	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
71	Выкопировка из технического паспорта	16.06.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
72	Выкопировка из технического паспорта	20.10.2004	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
73	Выкопировка из технического паспорта	30.07.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
74	Выкопировка из технического паспорта	18.09.1998	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-

75	Выкопировка из технического паспорта	29.06.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
76	Выкопировка из технического паспорта	13.02.2003	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
77	Выкопировка из технического паспорта	27.03.2003	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
78	Выкопировка из технического паспорта	10.12.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
79	Выкопировка из технического паспорта	24.12.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
80	Выкопировка из технического паспорта	21.03.2006	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
81	Выкопировка из технического паспорта	10.03.2006	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
82	Выкопировка из технического паспорта	29.08.2006	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
83	Выкопировка из технического паспорта	18.01.2007	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
84	Выкопировка из технического паспорта	07.10.2008	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
85	Выкопировка из технического паспорта	31.08.2006	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
86	Выкопировка из технического паспорта	14.04.2004	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
87	Выкопировка из технического паспорта	21.07.1998	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-

[illegible]

101	Выкопировка из технического паспорта	25.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
102	Выкопировка из технического паспорта	27.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
103	Выкопировка из технического паспорта	25.02.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
104	Выкопировка из технического паспорта	29.04.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
105	Выкопировка из технического паспорта	16.06.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
106	Выкопировка из технического паспорта	13.10.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
107	Выкопировка из технического паспорта	13.10.2011	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
108	Выкопировка из технического паспорта	24.08.2010	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
109	Выкопировка из технического паспорта	29.09.1998	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
110	Выкопировка из технического паспорта	17.10.2008	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
111	Выкопировка из технического паспорта	09.07.2009	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
112	Выкопировка из технического паспорта	31.08.2012	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-
113	Выкопировка из технического паспорта	01.01.2000	б/н	Выкопировка из технического паспорта	-

114	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	28.07.2022	170-19376/2022-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	-
115	Договор об оказании услуг	05.07.2022	284БС2022	Договор об оказании услуг	-
116	Картографические материалы	01.01.2008	б/н, масштаб 1:2000	Картографические материалы	-

7. Пояснения к карте-плану территории

Комплексные кадастровые работы (далее - ККР) выполнены на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025. В соответствии п.2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» исполнителем работ были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам правообладателей объектов недвижимости, имеющих в ЕГРН. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ на своем официальном сайте.

В итоге ККР было установлено координатное описание в отношении 165 объектов недвижимости.

Система координат: МСК-76, зона 1.

Согласно правилам землепользования и застройки Левобережного сельского поселения Тутаевского муниципального района Ярославской области УИН 78643425030103202412181 объект ККР находится в зоне Ж-1, ОД-2, Р-1, ОД-1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства для зоны Ж-1: Для ведения личного подсобного хозяйства (для приусадебного участка личного подсобного хозяйства): мин.: 600 кв.м., макс: 2500 кв.м. Для индивидуального жилищного строительства: мин.: 600 кв.м., макс: 2500 кв.м. Для огородничества: мин.: 100 кв.м., макс: 500 кв.м. Для малоэтажной многоквартирной жилой застройки устанавливаются с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства для зон ОД-1, ОД-2 устанавливаются с учетом задания на проектирование и в соответствии с действующими техническими регламентами.

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства для зоны Р-1 не устанавливаются.

В отношении объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 76:15:012701:8, 76:15:012701:9, 76:15:012701:40, 76:15:012701:48, 76:15:012701:68, 76:15:012701:69, 76:15:012701:73, 76:15:012701:75, 76:15:012701:82, 76:15:012701:94, 76:15:012701:107, 76:15:012701:126, 76:15:012701:148, 76:15:012701:153, 76:15:012701:157, 76:15:012701:196, 76:15:012701:241, 76:15:012701:248, 76:15:012701:262, 76:15:012701:263, 76:15:012701:279, 76:15:012701:372, 76:15:012701:375, 76:15:012701:421, 76:15:012701:430, 76:15:012701:522, 76:15:012701:525, 76:15:012701:526, 76:15:012701:531, 76:15:012701:532, 76:15:012701:534, 76:15:012701:536, 76:15:012701:537, 76:15:012701:538, 76:15:012701:539, 76:15:012701:540, 76:15:012701:541, 76:15:012701:542, 76:15:012701:550, 76:15:012701:552, 76:15:012701:554, 76:15:012701:556, 76:15:012701:557, 76:15:012701:558, 76:15:012701:559, 76:15:012701:560, 76:15:012701:561, 76:15:012701:564, 76:15:012701:567, 76:15:012701:570, 76:15:012701:571, 76:15:012701:573, 76:15:012701:574, 76:15:012701:575, 76:15:012701:577, 76:15:012701:788, 76:15:012701:789, 76:15:012701:790, 76:15:012701:792, 76:15:012701:793, 76:15:012701:794, 76:15:012701:795 ранее проведены кадастровые работы. Данные объекты предлагается исключить из ККР.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами: 76:15:012701:1, 76:15:012701:2, 76:15:012701:3, 76:15:012701:6, 76:15:012701:10, 76:15:012701:12, 76:15:012701:13, 76:15:012701:20, 76:15:012701:21, 76:15:012701:25, 76:15:012701:31, 76:15:012701:42, 76:15:012701:43, 76:15:012701:47, 76:15:012701:49, 76:15:012701:55, 76:15:012701:65, 76:15:012701:66, 76:15:012701:67, 76:15:012701:74, 76:15:012701:76, 76:15:012701:77, 76:15:012701:79, 76:15:012701:80, 76:15:012701:87, 76:15:012701:88, 76:15:012701:91, 76:15:012701:95, 76:15:012701:96, 76:15:012701:104, 76:15:012701:108, 76:15:012701:109, 76:15:012701:111, 76:15:012701:116, 76:15:012701:117, 76:15:012701:118, 76:15:012701:120, 76:15:012701:122, 76:15:012701:128, 76:15:012701:130, 76:15:012701:135, 76:15:012701:137, 76:15:012701:139, 76:15:012701:140, 76:15:012701:146, 76:15:012701:147, 76:15:012701:155, 76:15:012701:165, 76:15:012701:167, 76:15:012701:168, 76:15:012701:170, 76:15:012701:172, 76:15:012701:178, 76:15:012701:179, 76:15:012701:180, 76:15:012701:181, 76:15:012701:185, 76:15:012701:188, 76:15:012701:193, 76:15:012701:198, 76:15:012701:205, 76:15:012701:206, 76:15:012701:209, 76:15:012701:212, 76:15:012701:213, 76:15:012701:218, 76:15:012701:221, 76:15:012701:229, 76:15:012701:232, 76:15:012701:234, 76:15:012701:258, 76:15:012701:266, 76:15:012701:267, 76:15:012701:270, 76:15:012701:278, 76:15:012701:286, 76:15:012701:294, 76:15:012701:299, 76:15:012701:303,

76:15:012701:304, 76:15:012701:307, 76:15:012701:309, 76:15:012701:310,
76:15:012701:311, 76:15:012701:318, 76:15:012701:319, 76:15:012701:323,
76:15:012701:327, 76:15:012701:371, 76:15:012701:373, 76:15:012701:374,
76:15:012701:378, 76:15:012701:380, 76:15:012701:382, 76:15:012701:555 установлены в соответствии с предоставленными картографическими материалами, полученными из ГФД, существующими на местности границами, а также данными ЕГРН.

Объект с кадастровым номером 76:15:012701:428 фактически отсутствует, в связи с чем предлагается исключить из ККР. Объект с кадастровым номером 76:15:012701:4, 76:15:012701:11, 76:15:012701:14, 76:15:012701:15, 76:15:012701:19, 76:15:012701:27, 76:15:012701:29, 76:15:012701:62, 76:15:012701:85, 76:15:012701:98, 76:15:012701:110, 76:15:012701:115, 76:15:012701:127, 76:15:012701:175, 76:15:012701:204, 76:15:012701:216, 76:15:012701:233, 76:15:012701:242, 76:15:012701:250, 76:15:012701:259, 76:15:012701:264, 76:15:012701:314, 76:15:012701:331, 76:15:012701:361, 76:15:012701:385, 76:15:012701:457, 76:15:012701:519, 76:15:012701:544, 76:15:012701:563, 76:15:012701:565, 76:15:012701:566, 76:15:012701:572, 76:15:012701:791 не найден, т.к. нет адреса и нет никаких опознавательных знаков. По данным собственника также не удалось найти вышеуказанный объект недвижимости. Предлагается помочь в идентификации или исключить из ККР.

Объект с кадастровым номером 76:15:012701:454, 76:15:012701:455, 76:15:012701:456 находятся в другом кадастровом квартале, в связи с чем исключаем из ККР.

Также, в ходе ККР выявлено, что объекты с кадастровыми номерами 76:15:012701:546 и 76:15:012701:404 имеют одинаковые адресные характеристики (местоположение).

06.09.2025 в компетентный орган направлен запрос-уведомление о необходимости провести адресацию объектов, включенных в ККР, не имеющих адреса, согласно ФИАС.

Восстановленные границы объектов с кадастровыми номерами 76:15:012701:33, 76:15:012701:44, 76:15:012701:89, 76:15:012701:119, 76:15:012701:138, 76:15:012701:164, 76:15:012701:166, 76:15:012701:169, 76:15:012701:184, 76:15:012701:186, 76:15:012701:187, 76:15:012701:190, 76:15:012701:191, 76:15:012701:197, 76:15:012701:200, 76:15:012701:201, 76:15:012701:202, 76:15:012701:203, 76:15:012701:210, 76:15:012701:214, 76:15:012701:219, 76:15:012701:222, 76:15:012701:223, 76:15:012701:225, 76:15:012701:226, 76:15:012701:230, 76:15:012701:231, 76:15:012701:236, 76:15:012701:238, 76:15:012701:240, 76:15:012701:243, 76:15:012701:247, 76:15:012701:251, 76:15:012701:252, 76:15:012701:254, 76:15:012701:255, 76:15:012701:256, 76:15:012701:257, 76:15:012701:265, 76:15:012701:268, 76:15:012701:271,

76:15:012701:272, 76:15:012701:273, 76:15:012701:280, 76:15:012701:281,
76:15:012701:282, 76:15:012701:283, 76:15:012701:284, 76:15:012701:285,
76:15:012701:287, 76:15:012701:291, 76:15:012701:292, 76:15:012701:293,
76:15:012701:295, 76:15:012701:296, 76:15:012701:297, 76:15:012701:298,
76:15:012701:301, 76:15:012701:302, 76:15:012701:305, 76:15:012701:306,
76:15:012701:312, 76:15:012701:320, 76:15:012701:321, 76:15:012701:326,
76:15:012701:332, 76:15:012701:333, 76:15:012701:335, 76:15:012701:336,
76:15:012701:337, 76:15:012701:338, 76:15:012701:377, 76:15:012701:381,
76:15:012701:384, 76:15:012701:568 накладываются на границы смежных и соседних
земельных участков, что является причиной приостановления государственного
кадастрового учета, в соответствии с ФЗ №218-ФЗ от 13.07.2015, в связи с чем
предлагается помочь в идентификации вышеуказанных объектов или исключить из
ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:1</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закреплений 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
н366У	-	-	417687.16	1321969.60	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н367У	-	-	417666.98	1322009.54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н368У	-	-	417664.61	1322014.24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н369У	-	-	417659.91	1322011.63	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н370У	-	-	417638.43	1322056.17	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н371У	-	-	417626.88	1322049.56	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н372У	-	-	417613. 75	1322042 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н373У	-	-	417634. 12	1321994 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н374У	-	-	417637. 52	1321988 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н375У	-	-	417646. 81	1321974 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н376У	-	-	417647. 63	1321975 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н377У	-	-	417659. 98	1321954 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н366У	-	-	417687. 16	1321969 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	44.75	-	-

н367У	н368У	5.27	-	-
н368У	н369У	5.38	-	-
н369У	н370У	49.45	-	-
н370У	н371У	13.30	-	-
н371У	н372У	15.13	-	-
н372У	н373У	51.52	-	-
н373У	н374У	7.39	-	-
н374У	н375У	16.28	-	-
н375У	н376У	0.89	-	-
н376У	н377У	24.41	-	-
н377У	н366У	31.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3141 ± 19.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3141
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:432

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:1</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:10</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н395У	-	-	418090. 21	1322214 .10	Фотограмм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н396У	-	-	418096. 90	1322218 .58	Фотограмм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н363У	-	-	418095. 60	1322220 .90	Фотограмм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н362У	-	-	418092. 75	1322225 .58	Фотограмм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н361У	-	-	418074.	1322254	Фотограмм	вычислено при	-

			84	.48	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н397У	-	-	418035.92	1322320.12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н181У	-	-	418020.42	1322313.04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н180У	-	-	418034.49	1322283.62	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н284У	-	-	418035.01	1322283.90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н283У	-	-	418055.37	1322238.15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н282У	-	-	418058.89	1322231.30	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н281У	-	-	418074.37	1322203.50	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н398У	-	-	418083.86	1322210.37	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н395У	-	-	418090.21	1322214.10	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	8.05	-	-
н396У	н363У	2.66	-	-
н363У	н362У	5.49	-	-
н362У	н361У	33.99	-	-
н361У	н397У	76.31	-	-
н397У	н181У	17.04	-	-
н181У	н180У	32.62	-	-
н180У	н284У	0.59	-	-
н284У	н283У	50.08	-	-
н283У	н282У	7.70	-	-
н282У	н281У	31.81	-	-
н281У	н398У	11.71	-	-
н398У	н395У	7.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2700 ± 18.18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:10:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:104 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н536У	-	-	417777. 15	1322022 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н537У	-	-	417757. 15	1322058 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н538У	-	-	417725. 22	1322043 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н539У	-	-	417727. 04	1322040 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н540У	-	-	417744. 48	1322007 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н541У	-	-	417752. 32	1322010 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н542У	-	-	417753. 66	1322008 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н536У	-	-	417777. 15	1322022 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:104:

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
н536У	н537У	40.78	-	-
н537У	н538У	35.12	-	-
н538У	н539У	3.90	-	-
н539У	н540У	37.36	-	-

н540У	н541У	8.47	-	-
н541У	н542У	2.30	-	-
н542У	н536У	27.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:104:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:108</u> :	
Система координат МСК-76, зона 1 <div style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></div>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н537У	-	-	417757. 15	1322058 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н543У	-	-	417755. 07	1322061 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н544У	-	-	417731. 79	1322107 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н545У	-	-	417700. 65	1322090 .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н546У	-	-	417714. 17	1322064 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н538У	-	-	417725. 22	1322043 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н537У	-	-	417757. 15	1322058 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:108:							
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			
н537У	н543У	4.24	-	-			
н543У	н544У	50.90	-	-			
н544У	н545У	35.16	-	-			
н545У	н546У	29.32	-	-			
н546У	н538У	23.97	-	-			
н538У	н537У	35.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:108 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 32			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1900 ± 15.25			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1900			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:108:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:109 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н18У	-	-	417717. 53	1322035 .25	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н539У	-	-	417727. 04	1322040 .17	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н538У	-	-	417725. 22	1322043 .62	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н546У	-	-	417714. 17	1322064 .89	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н547У	-	-	417688. 79	1322051 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н548У	-	-	417697. 84	1322032 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н549У	-	-	417700. 67	1322026 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н20У	-	-	417702. 68	1322027 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н19У	-	-	417710. 47	1322032 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н18У	-	-	417717. 53	1322035 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:109:

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
н18У	н539У	10.72	-	-
н539У	н538У	3.90	-	-
н538У	н546У	23.97	-	-
н546У	н547У	28.83	-	-
н547У	н548У	20.60	-	-

н548У	н549У	6.57	-	-
н549У	н20У	2.23	-	-
н20У	н19У	9.00	-	-
н19У	н18У	7.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:109 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:109:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:111 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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
н550У	-	-	417700. 37	1321976. .52	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н551У	-	-	417712. 76	1321985. .33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н552У	-	-	417692. 53	1322022. .87	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н367У	-	-	417666. 98	1322009. .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н366У	-	-	417687. 16	1321969. .60	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н550У	-	-	417700. 37	1321976. .52	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

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

76:15:012701:111:				
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
н550У	н551У	15.20	-	-
н551У	н552У	42.65	-	-
н552У	н367У	28.82	-	-
н367У	н366У	44.75	-	-
н366У	н550У	14.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:111:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1300 ± 12.62	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		земли общего	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:111</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:116</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н1У	-	-	417525. 84	1321929 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н2У	-	-	417520. 47	1321940 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н3У	-	-	417546. 38	1321959 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н4У	-	-	417538. 79	1321969 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н5У	-	-	417528. 61	1321983 .21	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н6У	-	-	417501. 52	1321961 .97	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н7У	-	-	417509. 88	1321952 .35	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н8У	-	-	417479. 73	1321926 .65	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н9У	-	-	417484. 74	1321922 .26	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н10У	-	-	417483. 40	1321920 .36	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н11У	-	-	417487. 30	1321916 .87	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н12У	-	-	417499. 54	1321909 .66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н1У	-	-	417525. 84	1321929 .77	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:116:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.61	-	-
н2У	н3У	32.11	-	-
н3У	н4У	12.82	-	-
н4У	н5У	17.19	-	-
н5У	н6У	34.42	-	-
н6У	н7У	12.74	-	-
н7У	н8У	39.62	-	-
н8У	н9У	6.66	-	-
н9У	н10У	2.32	-	-
н10У	н11У	5.23	-	-
н11У	н12У	14.21	-	-
н12У	н1У	33.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:116:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, пер. Кузнечный, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 15.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:116:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:117 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления 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
н553У	-	-	417566. 39	1321954 .88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н554У	-	-	417549. 60	1321977 .69	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н4У	-	-	417538. 79	1321969 .36	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н3У	-	-	417546. 38	1321959 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н2У	-	-	417520. 47	1321940 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н1У	-	-	417525. 84	1321929 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н553У	-	-	417566. 39	1321954 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:117:

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
н553У	н554У	28.32	-	-
н554У	н4У	13.64	-	-
н4У	н3У	12.82	-	-
н3У	н2У	32.11	-	-
н2У	н1У	11.61	-	-
н1У	н553У	47.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:117:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское

		(Никольский с/с), Кузнечный пер, д. 3					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	800 ± 9.90					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:117 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:118 :							
Система координат МСК-76, зона 1		Зона N 76.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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

н564У	-	-	417552. 51	1322012 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н565У	-	-	417534. 27	1322040 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н566У	-	-	417533. 19	1322039 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н557У	-	-	417513. 34	1322027 .45	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н556У	-	-	417537. 80	1321998 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н564У	-	-	417552. 51	1322012 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:118:

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
н564У	н565У	33.61	-	-
н565У	н566У	1.27	-	-
н566У	н557У	23.33	-	-
н557У	н556У	38.15	-	-
н556У	н564У	20.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:118 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), Кузнечный пер, д. 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 9.90			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800			
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:118 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:12 :					
Система координат МСК-76, зона 1		Зона N 76.1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	417476. 27	1322079 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н400У	-	-	417460. 25	1322113 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н401У	-	-	417450. 08	1322132 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н402У	-	-	417398. 33	1322216 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н403У	-	-	417390. 21	1322205 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н404У	-	-	417387. 56	1322199 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н197У	-	-	417401. 28	1322147 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н196У	-	-	417424. 20	1322099 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н195У	-	-	417441. 04	1322061 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н405У	-	-	417451. 05	1322066 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н399У	-	-	417476. 27	1322079 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	36.96	-	-
н400У	н401У	21.95	-	-
н401У	н402У	98.35	-	-
н402У	н403У	13.27	-	-
н403У	н404У	6.61	-	-
н404У	н197У	53.97	-	-
н197У	н196У	52.87	-	-
н196У	н195У	41.97	-	-
н195У	н405У	11.18	-	-
н405У	н399У	28.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:12:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5015 \pm 24.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5015
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:406
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:12:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:120 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	417509. 88	1321952. .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н6У	-	-	417501. 52	1321961. .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н5У	-	-	417528. 61	1321983. .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н555У	-	-	417541. 69	1321993. .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н556У	-	-	417537. 80	1321998. .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н557У	-	-	417513. 34	1322027. .45	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н558У	-	-	417478. 06	1322005. .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н559У	-	-	417453. 76	1321977. .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н560У	-	-	417454. 06	1321965. .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н561У	-	-	417439. 13	1321951 .59	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н562У	-	-	417458. 54	1321936 .96	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н563У	-	-	417477. 27	1321923 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н8У	-	-	417479. 73	1321926 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н7У	-	-	417509. 88	1321952 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:120:

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
н7У	н6У	12.74	-	-
н6У	н5У	34.42	-	-
н5У	н555У	16.64	-	-
н555У	н556У	6.07	-	-
н556У	н557У	38.15	-	-
н557У	н558У	41.49	-	-
н558У	н559У	37.46	-	-
н559У	н560У	11.20	-	-
н560У	н561У	20.69	-	-

н561У	н562У	24.30	-	-
н562У	н563У	23.23	-	-
н563У	н8У	4.21	-	-
н8У	н7У	39.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:120 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), Кузнечный пер, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:419
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:120:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:122 :

Система координат МСК-76, зона 1					Зона N 76.1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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
н567У	-	-	417464. 06	1322006. .68	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н568У	-	-	417464. 51	1322014. .59	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н569У	-	-	417453. 46	1322034. .89	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н570У	-	-	417422. 12	1322016. .98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н571У	-	-	417442. 24	1321987. .49	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н567У	-	-	417464. 06	1322006. .68	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

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

<u>76:15:012701:122:</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
н567У	н568У	7.92	-	-
н568У	н569У	23.11	-	-
н569У	н570У	36.11	-	-
н570У	н571У	35.70	-	-
н571У	н567У	29.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:122</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 11.61		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	земли общего		

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:122</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:128</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н546У	-	-	417714. 17	1322064 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н545У	-	-	417700. 65	1322090 .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н544У	-	-	417731. 79	1322107 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н586У	-	-	417715. 75	1322138 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н184У	-	-	417713. 65	1322137 .28	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н186У	-	-	417694. 36	1322127 .90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н185У	-	-	417668. 44	1322174 .68	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н587У	-	-	417643. 20	1322161 .18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н578У	-	-	417650. 11	1322150 .03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н577У	-	-	417672. 75	1322113 .56	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н585У	-	-	417661. 26	1322108 .04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н584У	-	-	417661. 68	1322106 .63	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н547У	-	-	417688. 79	1322051 .21	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н546У	-	-	417714. 17	1322064 .89	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:128:							
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			
н546У	н545У	29.32	-	-			
н545У	н544У	35.16	-	-			
н544У	н586У	34.93	-	-			
н586У	н184У	2.31	-	-			
н184У	н186У	21.45	-	-			
н186У	н185У	53.48	-	-			
н185У	н587У	28.63	-	-			
н587У	н578У	13.12	-	-			
н578У	н577У	42.93	-	-			
н577У	н585У	12.75	-	-			
н585У	н584У	1.47	-	-			
н584У	н547У	61.69	-	-			
н547У	н546У	28.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:128 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4500 ± 23.48		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:128:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:13:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
n13У	-	-	417739. 72	1321999 .38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n14У	-	-	417738. 34	1322002 .35	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н15У	-	-	417727. 60	1322020 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н16У	-	-	417723. 80	1322026 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н17У	-	-	417722. 51	1322026 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н18У	-	-	417717. 53	1322035 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н19У	-	-	417710. 47	1322032 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н20У	-	-	417702. 68	1322027 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н21У	-	-	417711. 13	1322012 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н22У	-	-	417721. 85	1321992 .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н23У	-	-	417732. 30	1321999 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н24У	-	-	417733. 92	1321996 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н13У	-	-	417739. 72	1321999 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:13:

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
н13У	н14У	3.27	-	-
н14У	н15У	20.75	-	-
н15У	н16У	7.75	-	-
н16У	н17У	1.47	-	-
н17У	н18У	10.36	-	-
н18У	н19У	7.67	-	-
н19У	н20У	9.00	-	-
н20У	н21У	17.72	-	-
н21У	н22У	22.05	-	-
н22У	н23У	12.15	-	-
н23У	н24У	3.42	-	-
н24У	н13У	6.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 34

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 \pm 9.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:13</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:130</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления 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
n25У	-	-	417774. 59	1322072 .94	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н26У	-	-	417736. 99	1322140 .82	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н27У	-	-	417747. 90	1322148 .84	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н28У	-	-	417743. 04	1322155 .02	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н29У	-	-	417735. 15	1322150 .53	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н30У	-	-	417727. 16	1322163 .30	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н31У	-	-	417715. 87	1322190 .46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н32У	-	-	417712. 77	1322195 .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н33У	-	-	417695. 18	1322185 .43	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н34У	-	-	417686. 81	1322184 .99	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н35У	-	-	417698. 36	1322165 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н36У	-	-	417711. 02	1322142 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н37У	-	-	417720. 66	1322147 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н38У	-	-	417766. 88	1322068 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н25У	-	-	417774. 59	1322072 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:15:012701:130:**

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
н25У	н26У	77.60	-	-
н26У	н27У	13.54	-	-
н27У	н28У	7.86	-	-
н28У	н29У	9.07	-	-
н29У	н30У	15.06	-	-
н30У	н31У	29.41	-	-
н31У	н32У	5.95	-	-
н32У	н33У	20.29	-	-

н33У	н34У	8.38	-	-
н34У	н35У	23.07	-	-
н35У	н36У	26.20	-	-
н36У	н37У	10.94	-	-
н37У	н38У	91.24	-	-
н38У	н25У	8.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2238 \pm 16.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2238
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:130:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:135</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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
н39У	-	-	417841. 23	1322175 .09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н40У	-	-	417826. 98	1322198 .80	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н41У	-	-	417805. 28	1322236 .40	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н42У	-	-	417784. 08	1322224 .16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н43У	-	-	417805. 79	1322187 .45	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н44У	-	-	417820. 63	1322163 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н39У	-	-	417841. 23	1322175 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:135:

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
н39У	н40У	27.66	-	-
н40У	н41У	43.41	-	-
н41У	н42У	24.48	-	-
н42У	н43У	42.65	-	-
н43У	н44У	28.00	-	-
н44У	н39У	23.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:135:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 \pm 14.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1705
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	600

	участка (Рмин и Рмакс), м²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для эксплуатации жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:135:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:137:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н212У	-	-	417901. 79	1322141 .58	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н179У	-	-	417868. 45	1322192 .69	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н178У	-	-	417862. 94	1322189 .02	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н194У	-	-	417847. 13	1322178 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н572У	-	-	417873. 95	1322135 .60	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н573У	-	-	417877. 40	1322137 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н574У	-	-	417882. 59	1322136 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н575У	-	-	417892. 30	1322135 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н212У	-	-	417901. 79	1322141 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:137:

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
н212У	н179У	61.02	-	-
н179У	н178У	6.62	-	-
н178У	н194У	18.78	-	-
н194У	н572У	50.92	-	-
н572У	н573У	3.85	-	-

н573У	н574У	5.28	-	-
н574У	н575У	9.75	-	-
н575У	н212У	11.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 13.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:137:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:139</u> :	
Система координат МСК-76, зона 1 <div style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></div>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н45У	-	-	417902. 90	1322212 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н46У	-	-	417900. 60	1322216 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н47У	-	-	417885. 32	1322243 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н48У	-	-	417869. 34	1322271 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н49У	-	-	417847. 95	1322259 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н50У	-	-	417857. 14	1322241 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н51У	-	-	417859. 86	1322235 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н52У	-	-	417861. 71	1322233 .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н53У	-	-	417864. 41	1322228 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	417880. 94	1322200 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н55У	-	-	417897. 04	1322209 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н45У	-	-	417902. 90	1322212 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
76:15:012701:139:**

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
н45У	н46У	4.73	-	-
н46У	н47У	31.31	-	-
н47У	н48У	31.82	-	-
н48У	н49У	24.49	-	-
н49У	н50У	20.04	-	-
н50У	н51У	6.42	-	-
н51У	н52У	2.77	-	-
н52У	н53У	5.62	-	-

н53У	н54У	32.19	-	-
н54У	н55У	18.08	-	-
н55У	н45У	6.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:139 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с. Никольское (Никольский с/с), ул. Даниловская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1698 ± 14.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:139:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:140</u> :	
Система координат МСК-76, зона 1 <div style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></div>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н529У	-	-	417919. 14	1322228 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н528У	-	-	417909. 84	1322244 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н576У	-	-	417890. 32	1322282 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н48У	-	-	417869. 34	1322271 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н47У	-	-	417885. 32	1322243 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н46У	-	-	417900. 60	1322216 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н529У	-	-	417919. 14	1322228 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:140:							
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			
н529У	н528У	18.79	-	-			
н528У	н576У	42.74	-	-			
н576У	н48У	23.83	-	-			
н48У	н47У	31.82	-	-			
н47У	н46У	31.31	-	-			
н46У	н529У	21.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:140 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1400 ± 13.10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1400			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:140:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:146 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н577У	-	-	417672. 75	1322113 .56	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н578У	-	-	417650. 11	1322150 .03	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н579У	-	-	417628. 86	1322135 .65	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н580У	-	-	417634. 77	1322124 .08	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н581У	-	-	417641. 02	1322114 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н582У	-	-	417643. 74	1322109 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н583У	-	-	417646. 48	1322101 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н584У	-	-	417661. 68	1322106 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н585У	-	-	417661. 26	1322108 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н577У	-	-	417672. 75	1322113 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:146:

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
н577У	н578У	42.93	-	-
н578У	н579У	25.66	-	-
н579У	н580У	12.99	-	-
н580У	н581У	11.06	-	-
н581У	н582У	6.50	-	-

н582У	н583У	7.83	-	-
н583У	н584У	15.97	-	-
н584У	н585У	1.47	-	-
н585У	н577У	12.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:146 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1100 ± 11.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:012701:398
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:146:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:147 :				

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	417557. 99	1322138 .58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н409У	-	-	417494. 76	1322247 .07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н588У	-	-	417487. 90	1322258 .80	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н589У	-	-	417458. 24	1322241 .04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н590У	-	-	417489. 10	1322181 .91	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н591У	-	-	417509. 65	1322144 .13	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н592У	-	-	417512.	1322139	Фотограмм	вычислено при	-

			46	.25	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н593У	-	-	417519.22	1322142.68	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н594У	-	-	417530.61	1322123.93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н410У	-	-	417557.99	1322138.58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:147:

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
н410У	н409У	125.58	-	-
н409У	н588У	13.58	-	-
н588У	н589У	34.57	-	-
н589У	н590У	66.70	-	-
н590У	н591У	43.01	-	-
н591У	н592У	5.63	-	-
н592У	н593У	7.58	-	-
н593У	н594У	21.94	-	-
н594У	н410У	31.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:147:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 30					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 24.75					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:536					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:147 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:155 :							
Система координат МСК-76, зона 1 Зона N 76.1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	417383. 20	1321898 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н595У	-	-	417384. 55	1321930 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н596У	-	-	417365. 44	1321932 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н597У	-	-	417365. 32	1321928 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н598У	-	-	417353. 69	1321929 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н599У	-	-	417347. 96	1321930 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н600У	-	-	417323. 74	1321931 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н601У	-	-	417323. 70	1321936 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н602У	-	-	417297. 52	1321939 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н603У	-	-	417220. 01	1321943 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н307У	-	-	417222. 06	1321910 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н306У	-	-	417314. 17	1321904 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н305У	-	-	417325. 65	1321906 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н304У	-	-	417340. 39	1321907 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н303У	-	-	417346. 41	1321908 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н302У	-	-	417383. 20	1321898 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:155:

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
н302У	н595У	32.12	-	-
н595У	н596У	19.16	-	-

н596У	н597У	3.30	-	-
н597У	н598У	11.66	-	-
н598У	н599У	5.76	-	-
н599У	н600У	24.28	-	-
н600У	н601У	4.49	-	-
н601У	н602У	26.34	-	-
н602У	н603У	77.62	-	-
н603У	н307У	33.26	-	-
н307У	н306У	92.33	-	-
н306У	н305У	11.69	-	-
н305У	н304У	14.82	-	-
н304У	н303У	6.03	-	-
н303У	н302У	38.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:155:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:160 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н56У	-	-	417283. 63	1321798 .75	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н57У	-	-	417287. 79	1321812 .45	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н58У	-	-	417263. 38	1321820 .13	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н59У	-	-	417259. 33	1321807 .63	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н60У	-	-	417264. 16	1321806 .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н61У	-	-	417274. 15	1321803 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н62У	-	-	417276. 19	1321800 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н56У	-	-	417283. 63	1321798 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:160:

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
н56У	н57У	14.32	-	-
н57У	н58У	25.59	-	-
н58У	н59У	13.14	-	-
н59У	н60У	4.96	-	-
н60У	н61У	10.48	-	-
н61У	н62У	3.31	-	-
н62У	н56У	7.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:160:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/тер Никольская, с. Никольское, ул. Центральная, дом 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	345 \pm 6.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для эксплуатации магазина
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:415
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:160:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:165 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	417237. 78	1321608 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н64У	-	-	417258. 81	1321627 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н65У	-	-	417231. 46	1321666 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н66У	-	-	417194. 48	1321716 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н67У	-	-	417153. 43	1321687 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н68У	-	-	417193. 61	1321624 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н69У	-	-	417199. 54	1321628 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н70У	-	-	417203. 92	1321631 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н71У	-	-	417228. 63	1321602 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н63У	-	-	417237.78	1321608.08	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:165:

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
н63У	н64У	28.76	-	-
н64У	н65У	47.10	-	-
н65У	н66У	62.33	-	-
н66У	н67У	49.91	-	-
н67У	н68У	74.72	-	-
н68У	н69У	7.18	-	-
н69У	н70У	5.30	-	-
н70У	н71У	38.34	-	-
н71У	н63У	10.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:165:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5434 ± 25.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5434

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:165:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:167 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н72У	-	-	417297. 67	1321406 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н73У	-	-	417320. 46	1321440 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н74У	-	-	417299. 88	1321465 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н75У	-	-	417297. 63	1321463 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н76У	-	-	417272. 12	1321442 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н77У	-	-	417276. 64	1321437 .29	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н78У	-	-	417246. 55	1321412 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н79У	-	-	417247. 79	1321411 .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н80У	-	-	417272. 93	1321385 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н81У	-	-	417279. 97	1321388 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н72У	-	-	417297. 67	1321406 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:167:

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
н72У	н73У	41.14	-	-
н73У	н74У	32.36	-	-
н74У	н75У	3.02	-	-
н75У	н76У	32.78	-	-
н76У	н77У	7.26	-	-
н77У	н78У	38.74	-	-
н78У	н79У	1.88	-	-
н79У	н80У	36.11	-	-
н80У	н81У	7.53	-	-
н81У	н72У	25.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:167 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Молодежная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2798 \pm 18.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2798
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения

		приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:443
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:167:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:168 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н82У	-	-	417263. 19	1321507 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н83У	-	-	417250. 48	1321521 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н84У	-	-	417212. 67	1321559 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н85У	-	-	417210.	1321557	Фотограмм	вычислено при	-

			49	.10	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н86У	-	-	417209.59	1321553.98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н87У	-	-	417202.44	1321546.44	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н88У	-	-	417199.23	1321541.63	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н89У	-	-	417212.43	1321529.24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н90У	-	-	417217.75	1321524.15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н91У	-	-	417227.84	1321518.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н92У	-	-	417225.49	1321516.85	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н93У	-	-	417227.74	1321513.02	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н94У	-	-	417230.37	1321514.04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н95У	-	-	417246. 81	1321495 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н96У	-	-	417260. 68	1321507 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н82У	-	-	417263. 19	1321507 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:168:

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
н82У	н83У	18.54	-	-
н83У	н84У	53.69	-	-
н84У	н85У	3.13	-	-
н85У	н86У	3.25	-	-
н86У	н87У	10.39	-	-
н87У	н88У	5.78	-	-
н88У	н89У	18.10	-	-
н89У	н90У	7.36	-	-
н90У	н91У	11.77	-	-
н91У	н92У	2.66	-	-
н92У	н93У	4.44	-	-
н93У	н94У	2.82	-	-
н94У	н95У	24.88	-	-
н95У	н96У	18.60	-	-
н96У	н82У	2.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:168</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом № 65	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1415 ± 13.16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1452	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			-37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения приусадебного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:012701:439	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:168</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:170</u> :					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	417158. 38	1321410 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н98У	-	-	417191. 41	1321443 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н99У	-	-	417172. 73	1321463 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н100У	-	-	417149. 38	1321441 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н101У	-	-	417137. 76	1321437 .44	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н102У	-	-	417122. 95	1321423 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н103У	-	-	417123. 97	1321420 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н104У	-	-	417103. 15	1321402 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н105У	-	-	417123. 15	1321378 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н97У	-	-	417158. 38	1321410 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:170:

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
н97У	н98У	46.24	-	-
н98У	н99У	27.26	-	-
н99У	н100У	32.06	-	-
н100У	н101У	12.20	-	-
н101У	н102У	20.40	-	-
н102У	н103У	3.39	-	-
н103У	н104У	27.14	-	-
н104У	н105У	31.74	-	-
н105У	н97У	48.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:170:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул.

		Молодежная, дом № 4					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				2824 ± 18.60		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2824		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения приусадебного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				76:15:012701:442		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:170 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:172 :							
Система координат МСК-76, зона 1							
Зона N 76.1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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

н106У	-	-	417306. 14	1321674 .80	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н107У	-	-	417296. 92	1321683 .31	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н108У	-	-	417279. 31	1321700 .22	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н109У	-	-	417235. 64	1321788 .99	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н110У	-	-	417221. 73	1321790 .09	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н111У	-	-	417169. 14	1321752 .27	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н112У	-	-	417190. 41	1321740 .19	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н113У	-	-	417223. 23	1321778 .68	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н114У	-	-	417234. 36	1321759 .39	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н115У	-	-	417267. 99	1321701 .06	Фотограм метрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н116У	-	-	417266. 43	1321695. 88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н117У	-	-	417253. 90	1321683. 47	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н118У	-	-	417269. 16	1321668. 61	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н119У	-	-	417284. 38	1321653. 12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н106У	-	-	417306. 14	1321674. 80	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:172:

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
н106У	н107У	12.55	-	-
н107У	н108У	24.41	-	-
н108У	н109У	98.93	-	-
н109У	н110У	13.95	-	-
н110У	н111У	64.78	-	-
н111У	н112У	24.46	-	-
н112У	н113У	50.58	-	-

н113У	н114У	22.27	-	-
н114У	н115У	67.33	-	-
н115У	н116У	5.41	-	-
н116У	н117У	17.64	-	-
н117У	н118У	21.30	-	-
н118У	н119У	21.72	-	-
н119У	н106У	30.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом № 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3494 ± 20.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3493
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:438
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:172:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:178:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н517У	-	-	418109. 09	1322333 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н604У	-	-	418102. 67	1322343 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н358У	-	-	418066. 67	1322317 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н357У	-	-	418072. 26	1322308 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н517У	-	-	418109. 09	1322333 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:178:

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
н517У	н604У	11.77	-	-
н604У	н358У	44.11	-	-
н358У	н357У	10.84	-	-
н357У	н517У	44.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	500 ± 7.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:178</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:179</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н605У	-	-	417564. 38	1321580 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н606У	-	-	417506. 01	1321646 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н458У	-	-	417489. 93	1321635 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н465У	-	-	417462. 08	1321615 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н607У	-	-	417485. 04	1321586 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н608У	-	-	417516. 21	1321544 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н605У	-	-	417564. 38	1321580 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:179:

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
н605У	н606У	87.76	-	-
н606У	н458У	19.46	-	-
н458У	н465У	34.01	-	-
н465У	н607У	37.29	-	-
н607У	н608У	52.07	-	-
н608У	н605У	60.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:179:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:179</u>:	
1.	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:180</u> :	
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>	
Зона N <u>76.1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н377У	-	-	417659. 98	1321954 .07	Фотограмм- етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н376У	-	-	417647. 63	1321975 .12	Фотограмм- етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н375У	-	-	417646. 81	1321974 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н374У	-	-	417637. 52	1321988 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н373У	-	-	417634. 12	1321994 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н372У	-	-	417613. 75	1322042 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н609У	-	-	417587. 03	1322036 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н610У	-	-	417559. 40	1322016 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н611У	-	-	417577. 07	1321991 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н612У	-	-	417587. 50	1321981 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н613У	-	-	417591. 84	1321983 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н614У	-	-	417608. 12	1321954 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н615У	-	-	417615. 28	1321944 .73	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н616У	-	-	417626. 07	1321936 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н377У	-	-	417659. 98	1321954 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:180:

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
н377У	н376У	24.41	-	-
н376У	н375У	0.89	-	-
н375У	н374У	16.28	-	-
н374У	н373У	7.39	-	-
н373У	н372У	51.52	-	-
н372У	н609У	27.36	-	-
н609У	н610У	33.63	-	-
н610У	н611У	30.83	-	-
н611У	н612У	14.84	-	-
н612У	н613У	4.84	-	-
н613У	н614У	33.09	-	-
н614У	н615У	12.06	-	-

н615У	н616У	13.55	-	-
н616У	н377У	38.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:180 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:012701:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:180:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:181 :				
Система координат МСК-76, зона 1				
Зона N 76.1				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	-	-	417160. 07	1321331 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н438У	-	-	417199. 30	1321369 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н437У	-	-	417178. 66	1321390 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н138У	-	-	417140. 39	1321355 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н617У	-	-	417093. 33	1321310 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н618У	-	-	417116. 65	1321285 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н619У	-	-	417149. 17	1321319 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н328У	-	-	417160.07	1321331.52	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:181:

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
н328У	н438У	54.84	-	-
н438У	н437У	29.02	-	-
н437У	н138У	51.48	-	-
н138У	н617У	65.20	-	-
н617У	н618У	34.39	-	-
н618У	н619У	47.44	-	-
н619У	н328У	15.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:181:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:185:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения 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
н370У	-	-	417638. 43	1322056 .17	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н620У	-	-	417621. 66	1322090 .92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н621У	-	-	417614. 41	1322087 .57	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н622У	-	-	417615. 06	1322071 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н371У	-	-	417626. 88	1322049 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н370У	-	-	417638. 43	1322056 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:185:

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
н370У	н620У	38.59	-	-
н620У	н621У	7.99	-	-
н621У	н622У	15.63	-	-
н622У	н371У	25.32	-	-
н371У	н370У	13.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 7.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:185:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:188:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н153У	-	-	417836. 67	1322112 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н152У	-	-	417809. 29	1322157 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н139У	-	-	417794. 34	1322149 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н146У	-	-	417780. 91	1322142 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н623У	-	-	417807. 90	1322095 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н154У	-	-	417816. 49	1322096 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н153У	-	-	417836. 67	1322112 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:188:

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
н153У	н152У	53.20	-	-
н152У	н139У	16.93	-	-
н139У	н146У	15.17	-	-
н146У	н623У	54.07	-	-
н623У	н154У	8.65	-	-

н154У	н153У	25.26	-	-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:188 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1800 ± 14.85	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1800	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:188:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:193 :					
Система координат МСК-76, зона 1					
Зона N 76.1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	417123. 15	1321378 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н104У	-	-	417103. 15	1321402 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н624У	-	-	417087. 74	1321386 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н625У	-	-	417105. 58	1321362 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н105У	-	-	417123. 15	1321378 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:193:

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
н105У	н104У	31.74	-	-

н104У	н624У	22.36	-	-
н624У	н625У	29.85	-	-
н625У	н105У	23.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:193 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			700 ± 9.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:193:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:198 :				
Система координат МСК-76, зона 1			Зона N 76.1	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н626У	-	-	417495. 77	1322146 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н627У	-	-	417480. 35	1322177 .01	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н590У	-	-	417489. 10	1322181 .91	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н589У	-	-	417458. 24	1322241 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н628У	-	-	417416. 41	1322224 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н629У	-	-	417473. 43	1322134 .96	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н630У	-	-	417477. 95	1322137 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н626У	-	-	417495. 77	1322146 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:198:

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
н626У	н627У	33.93	-	-
н627У	н590У	10.03	-	-
н590У	н589У	66.70	-	-
н589У	н628У	45.09	-	-
н628У	н629У	105.91	-	-
н629У	н630У	4.97	-	-
н630У	н626У	20.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 21.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:198:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:2 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения 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
н378У	-	-	418031. 27	1321940 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н379У	-	-	417951. 90	1322069 .98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н380У	-	-	417942. 44	1322086 .04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н381У	-	-	417914. 66	1322069 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н382У	-	-	417920. 93	1322059 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н383У	-	-	417930. 89	1322042 .31	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н384У	-	-	418009. 69	1321928 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н378У	-	-	418031. 27	1321940 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:2:

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
н378У	н379У	151.69	-	-
н379У	н380У	18.64	-	-
н380У	н381У	32.09	-	-
н381У	н382У	12.51	-	-
н382У	н383У	19.58	-	-
н383У	н384У	138.74	-	-
н384У	н378У	24.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

76:15:012701:2 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:2:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:20 :**Система координат МСК-76, зона 1****Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	-	-	417591.54	1322156.90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н407У	-	-	417592.27	1322159.00	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н408У	-	-	417528.40	1322267.27	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н409У	-	-	417494.76	1322247.07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н410У	-	-	417557.99	1322138.58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н406У	-	-	417591.54	1322156.90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:20:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н406У	н407У	2.22	-	-
н407У	н408У	125.71	-	-
н408У	н409У	39.24	-	-
н409У	н410У	125.58	-	-
н410У	н406У	38.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:20:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:205</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепл ения 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
н631У	-	-	417720. 17	1321991. .00	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н549У	-	-	417700. 67	1322026. .77	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н548У	-	-	417697. 84	1322032. .70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н368У	-	-	417664. 61	1322014. .24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н367У	-	-	417666. 98	1322009. .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н552У	-	-	417692. 53	1322022. .87	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н551У	-	-	417712. 76	1321985 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н631У	-	-	417720. 17	1321991 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:205:

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
н631У	н549У	40.74	-	-
н549У	н548У	6.57	-	-
н548У	н368У	38.01	-	-
н368У	н367У	5.27	-	-
н367У	н552У	28.82	-	-
н552У	н551У	42.65	-	-
н551У	н631У	9.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:205:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	600 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:205:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:206 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н632У	-	-	418110. 35	1322083 .47	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н472У	-	-	418104. 87	1322092 .07	Фотограмметрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н471У	-	-	418089. 86	1322112 .47	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н470У	-	-	418083. 60	1322122 .44	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н469У	-	-	418080. 74	1322123 .19	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н468У	-	-	418071. 78	1322138 .22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н467У	-	-	418063. 76	1322153 .42	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н512У	-	-	418049. 63	1322145 .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н511У	-	-	418065. 09	1322117 .92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н510У	-	-	418070. 76	1322118 .44	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н509У	-	-	418079. 94	1322105 .90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н508У	-	-	418098. 34	1322075 .18	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н632У	-	-	418110. 35	1322083 .47	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:206:

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
н632У	н472У	10.19	-	-
н472У	н471У	25.33	-	-
н471У	н470У	11.77	-	-
н470У	н469У	2.96	-	-
н469У	н468У	17.50	-	-
н468У	н467У	17.19	-	-
н467У	н512У	16.18	-	-
н512У	н511У	31.65	-	-
н511У	н510У	5.70	-	-
н510У	н509У	15.54	-	-
н509У	н508У	35.80	-	-
н508У	н632У	14.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:206:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 7			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1200 ± 12.13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			дельтаР=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:012701:449			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:206 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:209 :							
Система координат МСК-76, зона 1				Зона N 76.1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	417653. 78	1321709 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н121У	-	-	417562. 36	1321830 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н122У	-	-	417555. 95	1321832 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н123У	-	-	417533. 79	1321843 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н124У	-	-	417542. 16	1321848 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н125У	-	-	417537. 69	1321855 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н126У	-	-	417533. 63	1321862 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н127У	-	-	417517. 61	1321856 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н128У	-	-	417522. 99	1321850 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н129У	-	-	417525. 76	1321845 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н130У	-	-	417534. 34	1321835 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н131У	-	-	417537. 56	1321831 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н132У	-	-	417547. 70	1321819 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н133У	-	-	417619. 83	1321731 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н134У	-	-	417645. 36	1321701 .14	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н120У	-	-	417653. 78	1321709 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:209:

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
н120У	н121У	152.27	-	-
н121У	н122У	6.56	-	-
н122У	н123У	24.91	-	-

н123У	н124У	9.61	-	-
н124У	н125У	8.54	-	-
н125У	н126У	7.90	-	-
н126У	н127У	16.99	-	-
н127У	н128У	7.91	-	-
н128У	н129У	6.45	-	-
н129У	н130У	12.63	-	-
н130У	н131У	5.50	-	-
н131У	н132У	15.94	-	-
н132У	н133У	113.09	-	-
н133У	н134У	40.03	-	-
н134У	н120У	11.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2893 ± 18.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2893
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	76:15:012701:392

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:209</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:21</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
n133У	-	-	417619. 83	1321731 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n132У	-	-	417547. 70	1321819 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n131У	-	-	417537. 56	1321831 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n130У	-	-	417534. 34	1321835 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н129У	-	-	417525. 76	1321845 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н128У	-	-	417522. 99	1321850 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н127У	-	-	417517. 61	1321856 .74	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н427У	-	-	417508. 86	1321866 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н428У	-	-	417496. 22	1321855 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н429У	-	-	417494. 12	1321857 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н430У	-	-	417481. 30	1321845 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н431У	-	-	417495. 57	1321833 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н432У	-	-	417495. 88	1321833 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н433У	-	-	417518. 93	1321809 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н434У	-	-	417527. 70	1321799 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н435У	-	-	417563. 37	1321757 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н436У	-	-	417601. 05	1321713 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н133У	-	-	417619. 83	1321731 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	113.09	-	-
н132У	н131У	15.94	-	-
н131У	н130У	5.50	-	-
н130У	н129У	12.63	-	-
н129У	н128У	6.45	-	-
н128У	н127У	7.91	-	-
н127У	н427У	12.82	-	-
н427У	н428У	16.80	-	-
н428У	н429У	3.18	-	-
н429У	н430У	17.43	-	-

н430У	н431У	18.87	-	-
н431У	н432У	0.47	-	-
н432У	н433У	33.26	-	-
н433У	н434У	13.53	-	-
н434У	н435У	55.01	-	-
н435У	н436У	58.11	-	-
н436У	н133У	26.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:21:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:212</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплений 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
n135У	-	-	417190.59	1321400.97	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n136У	-	-	417212.79	1321421.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n137У	-	-	417191.70	1321443.57	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n98У	-	-	417191.41	1321443.28	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n97У	-	-	417158.38	1321410.92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n105У	-	-	417123.15	1321378.13	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н138У	-	-	417140. 39	1321355 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н135У	-	-	417190. 59	1321400 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:212:

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
н135У	н136У	29.96	-	-
н136У	н137У	30.82	-	-
н137У	н98У	0.41	-	-
н98У	н97У	46.24	-	-
н97У	н105У	48.13	-	-
н105У	н138У	28.22	-	-
н138У	н135У	67.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Молодежная, дом № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2807 ± 18.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:446
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:212:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:213 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления 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
н156У	-	-	417842. 28	1322060 .26	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н155У	-	-	417823.	1322087	Фотограмм	вычислено при	-

			79	.58	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н154У	-	-	417816.49	1322096.87	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н623У	-	-	417807.90	1322095.81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н146У	-	-	417780.91	1322142.66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н145У	-	-	417771.02	1322157.78	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н633У	-	-	417751.27	1322144.07	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н27У	-	-	417747.90	1322148.84	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н26У	-	-	417736.99	1322140.82	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н25У	-	-	417774.59	1322072.94	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н634У	-	-	417786.04	1322079.38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н635У	-	-	417808. 12	1322040 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н156У	-	-	417842. 28	1322060 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:213:

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
н156У	н155У	32.99	-	-
н155У	н154У	11.81	-	-
н154У	н623У	8.65	-	-
н623У	н146У	54.07	-	-
н146У	н145У	18.06	-	-
н145У	н633У	24.03	-	-
н633У	н27У	5.84	-	-
н27У	н26У	13.54	-	-
н26У	н25У	77.60	-	-
н25У	н634У	13.14	-	-
н634У	н635У	45.01	-	-
н635У	н156У	39.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:213:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с

	информационной адресной системой виде	Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 \pm 24.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:213:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:218 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н139У	-	-	417794. 34	1322149 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н140У	-	-	417776. 39	1322186 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н141У	-	-	417763. 34	1322212 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н142У	-	-	417758. 38	1322222 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н143У	-	-	417735. 90	1322209 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н144У	-	-	417760. 68	1322173 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н145У	-	-	417771. 02	1322157 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н146У	-	-	417780. 91	1322142 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н139У	-	-	417794. 34	1322149 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:218:

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
н139У	н140У	40.53	-	-
н140У	н141У	29.29	-	-
н141У	н142У	11.20	-	-
н142У	н143У	25.99	-	-
н143У	н144У	43.45	-	-
н144У	н145У	18.89	-	-
н145У	н146У	18.06	-	-
н146У	н139У	15.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:218 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 ± 14.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1636
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного

		хозяйства и обслуживания жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:440
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:218:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:221 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н147У	-	-	417860. 36	1322071 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н148У	-	-	417868. 63	1322077 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н149У	-	-	417855. 37	1322100 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н150У	-	-	417845. 35	1322116 .70	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н151У	-	-	417819. 04	1322162 .86	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н152У	-	-	417809. 29	1322157 .67	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н153У	-	-	417836. 67	1322112 .06	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н154У	-	-	417816. 49	1322096 .87	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н155У	-	-	417823. 79	1322087 .58	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н156У	-	-	417842. 28	1322060 .26	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н147У	-	-	417860. 36	1322071 .82	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:221:

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	н148У	10.29	-	-
н148У	н149У	26.31	-	-
н149У	н150У	18.90	-	-
н150У	н151У	53.13	-	-
н151У	н152У	11.05	-	-
н152У	н153У	53.20	-	-
н153У	н154У	25.26	-	-
н154У	н155У	11.81	-	-
н155У	н156У	32.99	-	-
н156У	н147У	21.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:221 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, дом № 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2076 \pm 15.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2076
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:394

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:221:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:229 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н157У	-	-	418006. 79	1322268 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н158У	-	-	418012. 84	1322272 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н159У	-	-	418001. 32	1322290 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н160У	-	-	417976. 71	1322331 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н161У	-	-	417953.	1322317	Фотограмм	вычислено при	-

			12	.81	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н162У	-	-	417970.92	1322287.49	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н163У	-	-	417988.04	1322258.18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н157У	-	-	418006.79	1322268.70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:229:

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	6.94	-	-
н158У	н159У	21.85	-	-
н159У	н160У	47.91	-	-
н160У	н161У	27.41	-	-
н161У	н162У	35.16	-	-
н162У	н163У	33.94	-	-
н163У	н157У	21.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о

	информационной адресной системой виде	Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом № 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 \pm 15.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1929
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:229:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:232 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н636У	-	-	417892. 39	1321915 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н637У	-	-	417855. 53	1321964 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н638У	-	-	417852. 76	1321961 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н639У	-	-	417835. 48	1321987 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н640У	-	-	417831. 20	1321984 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н641У	-	-	417828. 73	1321984 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н642У	-	-	417812. 74	1322014 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н643У	-	-	417783. 52	1321997 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н413У	-	-	417785. 46	1321994 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н412У	-	-	417798. 35	1321975 .99	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н644У	-	-	417856. 46	1321887 .55	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н636У	-	-	417892. 39	1321915 .38	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:232:

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
н636У	н637У	61.04	-	-
н637У	н638У	3.52	-	-
н638У	н639У	30.53	-	-
н639У	н640У	4.98	-	-
н640У	н641У	2.51	-	-
н641У	н642У	33.35	-	-
н642У	н643У	33.75	-	-
н643У	н413У	3.75	-	-
н413У	н412У	22.20	-	-
н412У	н644У	105.82	-	-
н644У	н636У	45.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Ярославская обл,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 23		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				5000 ± 24.75		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:232 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:234 :							
Система координат МСК-76, зона 1				Зона N 76.1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н645У	-	-	417181. 97	1321476 .85	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н646У	-	-	417208. 73	1321504 .73	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н647У	-	-	417202. 69	1321504 .79	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н648У	-	-	417184. 36	1321522 .54	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н649У	-	-	417162. 30	1321498 .02	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н645У	-	-	417181. 97	1321476 .85	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:234:

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
н645У	н646У	38.64	-	-
н646У	н647У	6.04	-	-
н647У	н648У	25.52	-	-
н648У	н649У	32.99	-	-
н649У	н645У	28.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:234 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1000 ± 11.07	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:234:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:25 :					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	417791. 49	1321823 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н165У	-	-	417715. 29	1321922 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н166У	-	-	417713. 85	1321925 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н167У	-	-	417702. 29	1321946 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н168У	-	-	417689. 17	1321942 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н169У	-	-	417687. 38	1321946 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н170У	-	-	417681. 32	1321942 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н171У	-	-	417682.	1321939	Фотограмм	вычислено при	-

			78	.26	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н172У	-	-	417670.75	1321931.92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н173У	-	-	417683.31	1321909.38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н174У	-	-	417740.79	1321835.55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н175У	-	-	417761.75	1321808.64	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н164У	-	-	417791.49	1321823.13	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	125.08	-	-
н165У	н166У	3.66	-	-
н166У	н167У	23.84	-	-
н167У	н168У	13.80	-	-
н168У	н169У	4.20	-	-
н169У	н170У	6.81	-	-
н170У	н171У	4.00	-	-

н171У	н172У	14.10	-	-
н172У	н173У	25.80	-	-
н173У	н174У	93.57	-	-
н174У	н175У	34.11	-	-
н175У	н164У	33.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5132 ± 25.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5132
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:388
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:25:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:258 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н54У	-	-	417880. 94	1322200 .93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н53У	-	-	417864. 41	1322228 .55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н52У	-	-	417861. 71	1322233 .48	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н51У	-	-	417859. 86	1322235 .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н50У	-	-	417857. 14	1322241 .36	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н49У	-	-	417847. 95	1322259 .17	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н176У	-	-	417826. 60	1322246 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н177У	-	-	417843. 35	1322217 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н178У	-	-	417862. 94	1322189 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н179У	-	-	417868. 45	1322192 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	417880. 94	1322200 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:258:

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
н54У	н53У	32.19	-	-
н53У	н52У	5.62	-	-
н52У	н51У	2.77	-	-
н51У	н50У	6.42	-	-
н50У	н49У	20.04	-	-
н49У	н176У	24.68	-	-
н176У	н177У	33.43	-	-
н177У	н178У	34.86	-	-
н178У	н179У	6.62	-	-
н179У	н54У	14.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:258</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1570 ± 13.87		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1571		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения приусадебного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		76:15:012701:393		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:258</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:266</u> :					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	418034. 49	1322283 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н181У	-	-	418020. 42	1322313 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н182У	-	-	418018. 03	1322318 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н183У	-	-	418003. 40	1322345 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н160У	-	-	417976. 71	1322331 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н159У	-	-	418001. 32	1322290 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н158У	-	-	418012. 84	1322272 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н180У	-	-	418034. 49	1322283 .62	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
-------	---	---	---------------	----------------	----------------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:266:

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
н180У	н181У	32.62	-	-
н181У	н182У	5.52	-	-
н182У	н183У	31.17	-	-
н183У	н160У	30.04	-	-
н160У	н159У	47.91	-	-
н159У	н158У	21.85	-	-
н158У	н180У	24.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:266:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 ± 15.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1929
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства и обслуживания жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:266:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:267 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н184У	-	-	417713. 65	1322137 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н36У	-	-	417711. 02	1322142 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н35У	-	-	417698. 36	1322165 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н34У	-	-	417686. 81	1322184 .99	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н185У	-	-	417668. 44	1322174 .68	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н186У	-	-	417694. 36	1322127 .90	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н184У	-	-	417713. 65	1322137 .28	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:267:

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
н184У	н36У	5.47	-	-
н36У	н35У	26.20	-	-
н35У	н34У	23.07	-	-
н34У	н185У	21.07	-	-
н185У	н186У	53.48	-	-
н186У	н184У	21.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:267:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1157 ± 11.91			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1157			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения приусадебного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:012701:441			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:267 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:270 :							
Система координат МСК-76, зона 1 Зона N 76.1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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
н187У	-	-	417964. 88	1322243 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н188У	-	-	417949. 72	1322271 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н189У	-	-	417930. 63	1322304 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н190У	-	-	417909. 69	1322292 .48	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н191У	-	-	417928. 42	1322259 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н192У	-	-	417929. 91	1322256 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н193У	-	-	417946. 40	1322231 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н187У	-	-	417964. 88	1322243 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:270:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	31.60	-	-
н188У	н189У	38.77	-	-
н189У	н190У	24.39	-	-
н190У	н191У	38.28	-	-
н191У	н192У	2.74	-	-
н192У	н193У	30.40	-	-
н193У	н187У	22.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом № 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1696 ± 14.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1696
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:435

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:270</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:278</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления 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
н178У	-	-	417862. 94	1322189 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н177У	-	-	417843. 35	1322217 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н176У	-	-	417826. 60	1322246 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н41У	-	-	417805. 28	1322236 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н40У	-	-	417826.	1322198	Фотограмм	вычислено при	-

			98	.80	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н39У	-	-	417841.23	1322175.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н194У	-	-	417847.13	1322178.88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н178У	-	-	417862.94	1322189.02	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:278:

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
н178У	н177У	34.86	-	-
н177У	н176У	33.43	-	-
н176У	н41У	23.71	-	-
н41У	н40У	43.41	-	-
н40У	н39У	27.66	-	-
н39У	н194У	7.02	-	-
н194У	н178У	18.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о

	информационной адресной системой виде	Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1689 \pm 14.38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1689
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:278:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:286 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н195У	-	-	417441. 04	1322061 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н196У	-	-	417424. 20	1322099 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н197У	-	-	417401. 28	1322147 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н198У	-	-	417374. 24	1322134 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н199У	-	-	417397. 01	1322083 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н200У	-	-	417405. 70	1322079 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н201У	-	-	417407. 21	1322075 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н202У	-	-	417409. 34	1322076 .35	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н203У	-	-	417412. 86	1322067 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н204У	-	-	417409. 42	1322066 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н205У	-	-	417410. 46	1322063 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н206У	-	-	417413. 96	1322064 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н207У	-	-	417419. 72	1322052 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н208У	-	-	417421. 09	1322050 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н195У	-	-	417441. 04	1322061 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:286:

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
н195У	н196У	41.97	-	-
н196У	н197У	52.87	-	-
н197У	н198У	29.88	-	-
н198У	н199У	55.71	-	-
н199У	н200У	9.92	-	-
н200У	н201У	3.99	-	-

н201У	н202У	2.30	-	-
н202У	н203У	9.09	-	-
н203У	н204У	3.70	-	-
н204У	н205У	3.16	-	-
н205У	н206У	3.71	-	-
н206У	н207У	13.57	-	-
н207У	н208У	2.47	-	-
н208У	н195У	22.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом № 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2692 ± 18.16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2692
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:286:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:294 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	417469. 82	1321791 .06	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н651У	-	-	417486. 32	1321808 .75	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н652У	-	-	417480. 85	1321814 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н653У	-	-	417466. 21	1321828 .51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н654У	-	-	417445. 93	1321806 .94	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н655У	-	-	417465.	1321790	Фотограмм	вычислено при	-

			70	.52	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н656У	-	-	417467.87	1321793.14	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н650У	-	-	417469.82	1321791.06	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:294:

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
н650У	н651У	24.20	-	-
н651У	н652У	8.09	-	-
н652У	н653У	20.12	-	-
н653У	н654У	29.60	-	-
н654У	н655У	25.71	-	-
н655У	н656У	3.39	-	-
н656У	н650У	2.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	800 ± 9.90

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельта $P=3,5*Mt*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:294:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:299 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н209У	-	-	417950. 38	1322126 .12	Фотограмм- етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н210У	-	-	417920. 94	1322169 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н211У	-	-	417906. 46	1322193 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н55У	-	-	417897. 04	1322209 .15	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н54У	-	-	417880. 94	1322200 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н179У	-	-	417868. 45	1322192 .69	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н212У	-	-	417901. 79	1322141 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н213У	-	-	417920. 96	1322112 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н214У	-	-	417922. 50	1322109 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н215У	-	-	417931. 45	1322115 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н209У	-	-	417950. 38	1322126 .12	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
-------	---	---	---------------	----------------	-----------------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:299:

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
н209У	н210У	52.65	-	-
н210У	н211У	27.89	-	-
н211У	н55У	18.17	-	-
н55У	н54У	18.08	-	-
н54У	н179У	14.96	-	-
н179У	н212У	61.02	-	-
н212У	н213У	34.86	-	-
н213У	н214У	2.93	-	-
н214У	н215У	10.40	-	-
н215У	н209У	21.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:299:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3172 ± 19.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3172
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:299:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:3 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
n119У	-	-	417284. 38	1321653 .12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
n118У	-	-	417269. 16	1321668 .61	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н117У	-	-	417253. 90	1321683 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н116У	-	-	417266. 43	1321695 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н115У	-	-	417267. 99	1321701 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н114У	-	-	417234. 36	1321759 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н66У	-	-	417194. 48	1321716 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н65У	-	-	417231. 46	1321666 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н64У	-	-	417258. 81	1321627 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н119У	-	-	417284. 38	1321653 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:3:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н119У	н118У	21.72	-	-
н118У	н117У	21.30	-	-
н117У	н116У	17.64	-	-
н116У	н115У	5.41	-	-
н115У	н114У	67.33	-	-
н114У	н66У	58.77	-	-
н66У	н65У	62.33	-	-
н65У	н64У	47.10	-	-
н64У	н119У	36.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	76:15:012701:418

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:3</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:303</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н216У	-	-	417679. 64	1321738 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н217У	-	-	417672. 49	1321748 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н218У	-	-	417605. 74	1321840 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н219У	-	-	417603. 11	1321844 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н220У	-	-	417579. 46	1321880 .64	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н221У	-	-	417576. 49	1321878 .42	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н222У	-	-	417574. 57	1321881 .48	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н223У	-	-	417557. 63	1321871 .92	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н224У	-	-	417559. 84	1321868 .09	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н225У	-	-	417568. 63	1321852 .86	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н226У	-	-	417572. 01	1321847 .01	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н227У	-	-	417575. 20	1321842 .20	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н228У	-	-	417578. 73	1321844 .64	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н229У	-	-	417587. 00	1321833 .34	Фотограм метрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н230У	-	-	417596. 15	1321839 .57	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н231У	-	-	417675. 55	1321735 .08	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н216У	-	-	417679. 64	1321738 .71	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:303:

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
н216У	н217У	12.14	-	-
н217У	н218У	113.45	-	-
н218У	н219У	4.85	-	-
н219У	н220У	43.32	-	-
н220У	н221У	3.71	-	-
н221У	н222У	3.61	-	-
н222У	н223У	19.45	-	-
н223У	н224У	4.42	-	-
н224У	н225У	17.58	-	-
н225У	н226У	6.76	-	-
н226У	н227У	5.77	-	-
н227У	н228У	4.29	-	-
н228У	н229У	14.00	-	-
н229У	н230У	11.07	-	-

н230У	н231У	131.23	-	-
н231У	н216У	5.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:303</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом № 39	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1959 ± 15.49	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1959	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения приусадебного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		76:15:012701:423	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:303</u>:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:304</u> :				
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона N <u>76.1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н151У	-	-	417819. 04	1322162 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н44У	-	-	417820. 63	1322163 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н43У	-	-	417805. 79	1322187 .45	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н42У	-	-	417784. 08	1322224 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н141У	-	-	417763. 34	1322212 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н140У	-	-	417776. 39	1322186 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н139У	-	-	417794. 34	1322149 .72	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н152У	-	-	417809. 29	1322157 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н151У	-	-	417819. 04	1322162 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:304:

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
н151У	н44У	1.80	-	-
н44У	н43У	28.00	-	-
н43У	н42У	42.65	-	-
н42У	н141У	23.90	-	-
н141У	н140У	29.29	-	-
н140У	н139У	40.53	-	-
н139У	н152У	16.93	-	-
н152У	н151У	11.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:304:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1867 ± 15.12

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\text{дельта}P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1867
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:304:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:307 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н163У	-	-	417988.04	1322258.18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н162У	-	-	417970. 92	1322287 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н161У	-	-	417953. 12	1322317 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н189У	-	-	417930. 63	1322304 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н188У	-	-	417949. 72	1322271 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н187У	-	-	417964. 88	1322243 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н163У	-	-	417988. 04	1322258 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:307:

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
н163У	н162У	33.94	-	-
н162У	н161У	35.16	-	-
н161У	н189У	25.90	-	-
н189У	н188У	38.77	-	-
н188У	н187У	31.60	-	-
н187У	н163У	27.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:307</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Даниловская, дом 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1850 ± 15.06		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1850		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения приусадебного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		76:15:012701:444		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:307</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:309</u> :					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>			Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	417349. 53	1321720 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н233У	-	-	417354. 21	1321725 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н234У	-	-	417351. 37	1321727 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н235У	-	-	417360. 58	1321739 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н236У	-	-	417346. 46	1321752 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н237У	-	-	417315. 13	1321785 .25	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н238У	-	-	417306. 82	1321793 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н239У	-	-	417294. 94	1321791 .66	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н240У	-	-	417274. 11	1321773 .97	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н241У	-	-	417309. 66	1321729 .39	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н242У	-	-	417313. 28	1321733 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н243У	-	-	417322. 90	1321726 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н244У	-	-	417337. 25	1321710 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н245У	-	-	417346. 70	1321722 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н232У	-	-	417349. 53	1321720 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:309:

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
н232У	н233У	6.94	-	-
н233У	н234У	3.83	-	-
н234У	н235У	14.95	-	-
н235У	н236У	19.38	-	-
н236У	н237У	45.06	-	-
н237У	н238У	11.49	-	-
н238У	н239У	11.98	-	-
н239У	н240У	27.33	-	-
н240У	н241У	57.02	-	-
н241У	н242У	5.70	-	-
н242У	н243У	12.28	-	-
н243У	н244У	21.44	-	-
н244У	н245У	15.62	-	-
н245У	н232У	3.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3322 ± 20.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3322
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:309:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:31 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за- реп- ления 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
н327У	-	-	417232. 56	1321402 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н136У	-	-	417212. 79	1321421 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н437У	-	-	417178. 66	1321390 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н438У	-	-	417199. 30	1321369 .84	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н327У	-	-	417232. 56	1321402 .32	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:31:

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
н327У	н136У	27.26	-	-
н136У	н437У	46.02	-	-
н437У	н438У	29.02	-	-
н438У	н327У	46.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:31:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 12.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	600

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:31:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:310:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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
н246У	-	-	418293. 31	1321827 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н247У	-	-	418235. 69	1321903 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н248У	-	-	418181. 90	1321977 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н249У	-	-	418177. 56	1321975 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н250У	-	-	418174. 39	1321980 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н251У	-	-	418170. 60	1321986 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н252У	-	-	418166. 17	1321994 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н253У	-	-	418164. 17	1321997 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н254У	-	-	418163. 41	1321998 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н255У	-	-	418153. 35	1321992 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н256У	-	-	418144. 46	1321987 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н257У	-	-	418145. 54	1321985 .76	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н258У	-	-	418131. 84	1321977 .91	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н259У	-	-	418150. 23	1321952 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н260У	-	-	418170. 82	1321955 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н261У	-	-	418275. 17	1321811 .84	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н246У	-	-	418293. 31	1321827 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:310:

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
н246У	н247У	95.70	-	-
н247У	н248У	91.79	-	-
н248У	н249У	4.80	-	-
н249У	н250У	5.60	-	-
н250У	н251У	6.82	-	-
н251У	н252У	9.14	-	-
н252У	н253У	3.88	-	-
н253У	н254У	1.38	-	-
н254У	н255У	11.65	-	-
н255У	н256У	10.30	-	-

н256У	н257У	2.02	-	-
н257У	н258У	15.79	-	-
н258У	н259У	31.00	-	-
н259У	н260У	20.72	-	-
н260У	н261У	177.35	-	-
н261У	н246У	23.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Зеленая, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5398 \pm 25.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5398
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:310:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:311</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закреплений 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
н657У	-	-	417945.83	1321849.89	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н658У	-	-	417896.45	1321910.03	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н636У	-	-	417892.39	1321915.38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н644У	-	-	417856.46	1321887.55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н411У	-	-	417861.36	1321880.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н659У	-	-	417909.65	1321819.04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н657У	-	-	417945. 83	1321849 .89	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:311:

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
н657У	н658У	77.81	-	-
н658У	н636У	6.72	-	-
н636У	н644У	45.45	-	-
н644У	н411У	8.92	-	-
н411У	н659У	77.84	-	-
н659У	н657У	47.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:311:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	600

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:311:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:318:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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
н660У	-	-	418116. 19	1321973 .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н661У	-	-	418111. 62	1321981 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н662У	-	-	418136. 52	1322000 .88	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н663У	-	-	418125. 75	1322018 .27	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н515У	-	-	418103. 64	1322003 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н514У	-	-	418040. 45	1322099 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н513У	-	-	418023. 36	1322131 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н505У	-	-	418001. 15	1322118 .59	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н504У	-	-	418024. 25	1322078 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н503У	-	-	418088. 30	1321984 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н664У	-	-	418102. 33	1321963 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н660У	-	-	418116. 19	1321973 .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:318:

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
н660У	н661У	8.73	-	-
н661У	н662У	31.66	-	-
н662У	н663У	20.46	-	-
н663У	н515У	26.39	-	-
н515У	н514У	114.92	-	-
н514У	н513У	35.58	-	-
н513У	н505У	25.47	-	-
н505У	н504У	46.14	-	-
н504У	н503У	114.04	-	-
н503У	н664У	25.40	-	-
н664У	н660У	17.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	600

	участка (Рмин и Рмакс), м²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:318:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:319:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н668У	-	-	417502. 00	1322095 .70	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н669У	-	-	417496. 87	1322103 .45	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н630У	-	-	417477. 95	1322137 .03	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н629У	-	-	417473. 43	1322134 .96	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н628У	-	-	417416. 41	1322224 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н670У	-	-	417402. 69	1322280 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н671У	-	-	417373. 46	1322261 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н402У	-	-	417398. 33	1322216 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н401У	-	-	417450. 08	1322132 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н400У	-	-	417460. 25	1322113 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н399У	-	-	417476. 27	1322079 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н668У	-	-	417502. 00	1322095 .70	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:319:

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
н668У	н669У	9.29	-	-
н669У	н630У	38.55	-	-
н630У	н629У	4.97	-	-
н629У	н628У	105.91	-	-
н628У	н670У	57.95	-	-
н670У	н671У	35.12	-	-
н671У	н402У	51.24	-	-
н402У	н401У	98.35	-	-
н401У	н400У	21.95	-	-
н400У	н399У	36.96	-	-
н399У	н668У	30.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:319:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	600

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:319:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:323:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепл ения 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
н262У	-	-	417490. 69	1321671 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н263У	-	-	417444. 82	1321728 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н264У	-	-	417441. 60	1321732 .86	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н265У	-	-	417443. 91	1321735 .19	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н266У	-	-	417440. 40	1321739 .01	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н267У	-	-	417445. 23	1321743 .70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н268У	-	-	417441. 90	1321747 .13	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н269У	-	-	417440. 44	1321745 .72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н270У	-	-	417414. 93	1321771 .81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н271У	-	-	417411. 57	1321768 .51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н272У	-	-	417388. 97	1321742 .19	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н273У	-	-	417410. 26	1321723 .46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н274У	-	-	417416. 58	1321728 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н275У	-	-	417425. 38	1321719 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н276У	-	-	417431. 62	1321707 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н277У	-	-	417455. 00	1321681 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н278У	-	-	417463. 74	1321686 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н279У	-	-	417481. 89	1321664 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н262У	-	-	417490. 69	1321671 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:323:

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
н262У	н263У	73.66	-	-

н263У	н264У	5.17	-	-
н264У	н265У	3.28	-	-
н265У	н266У	5.19	-	-
н266У	н267У	6.73	-	-
н267У	н268У	4.78	-	-
н268У	н269У	2.03	-	-
н269У	н270У	36.49	-	-
н270У	н271У	4.71	-	-
н271У	н272У	34.69	-	-
н272У	н273У	28.36	-	-
н273У	н274У	7.95	-	-
н274У	н275У	12.53	-	-
н275У	н276У	13.30	-	-
н276У	н277У	34.73	-	-
н277У	н278У	9.76	-	-
н278У	н279У	28.54	-	-
н279У	н262У	11.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом № 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2994 ± 19.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2994
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:323:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:327 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н280У	-	-	418076. 53	1322199 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н281У	-	-	418074. 37	1322203 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н282У	-	-	418058. 89	1322231 .30	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н283У	-	-	418055. 37	1322238 .15	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н284У	-	-	418035. 01	1322283 .90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н180У	-	-	418034. 49	1322283 .62	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н158У	-	-	418012. 84	1322272 .09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н157У	-	-	418006. 79	1322268 .70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н285У	-	-	418013. 71	1322256 .93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н286У	-	-	418033. 45	1322223 .33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н287У	-	-	418035. 54	1322219 .55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н288У	-	-	418037. 77	1322213 .65	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н289У	-	-	418051. 82	1322186 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н280У	-	-	418076. 53	1322199 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:327:

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
н280У	н281У	4.45	-	-
н281У	н282У	31.81	-	-
н282У	н283У	7.70	-	-
н283У	н284У	50.08	-	-
н284У	н180У	0.59	-	-
н180У	н158У	24.53	-	-
н158У	н157У	6.94	-	-
н157У	н285У	13.65	-	-
н285У	н286У	38.98	-	-
н286У	н287У	4.32	-	-
н287У	н288У	6.31	-	-
н288У	н289У	30.93	-	-
н289У	н280У	28.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:327:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	обл. Ярославская, р-н

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом № 8					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2662 ± 18.06					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2662					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:447					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:327 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:370 :							
Система координат МСК-76, зона 1		Зона N 76.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за- реп- ления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	-	-	418095. 06	1321920 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н506У	-	-	418063. 77	1321964 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н500У	-	-	418044. 71	1321994 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н499У	-	-	418016. 36	1321964 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н378У	-	-	418031. 27	1321940 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н384У	-	-	418009. 69	1321928 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н666У	-	-	418024. 73	1321906 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н667У	-	-	418045. 37	1321877 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н665У	-	-	418095. 06	1321920 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:370:							
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			
н665У	н506У	53.79	-	-			
н506У	н500У	35.74	-	-			
н500У	н499У	40.94	-	-			
н499У	н378У	28.50	-	-			
н378У	н384У	24.98	-	-			
н384У	н666У	26.48	-	-			
н666У	н667У	35.17	-	-			
н667У	н665У	65.50	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:370:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				5000 ± 24.75		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				дельтаР=3,5*Мt*sqrt(Р)		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				5000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:370:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:373 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н290У	-	-	418307. 69	1321836 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н291У	-	-	418215. 12	1321970 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н292У	-	-	418207. 03	1321982 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н293У	-	-	418201.	1321992	Фотограмм	вычислено при	-

			24	.57	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н294У	-	-	418212.56	1321999.06	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н295У	-	-	418199.68	1322023.12	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н296У	-	-	418184.95	1322015.66	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н297У	-	-	418164.37	1322001.38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н298У	-	-	418168.69	1321995.33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н252У	-	-	418166.17	1321994.08	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н251У	-	-	418170.60	1321986.08	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н250У	-	-	418174.39	1321980.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н249У	-	-	418177.56	1321975.79	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н248У	-	-	418181. 90	1321977 .84	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н247У	-	-	418235. 69	1321903 .46	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н299У	-	-	418293. 30	1321827 .06	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н290У	-	-	418307. 69	1321836 .33	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:373:

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
н290У	н291У	163.00	-	-
н291У	н292У	14.78	-	-
н292У	н293У	11.31	-	-
н293У	н294У	13.05	-	-
н294У	н295У	27.29	-	-
н295У	н296У	16.51	-	-
н296У	н297У	25.05	-	-
н297У	н298У	7.43	-	-
н298У	н252У	2.81	-	-
н252У	н251У	9.14	-	-
н251У	н250У	6.82	-	-

н250У	н249У	5.60	-	-
н249У	н248У	4.80	-	-
н248У	н247У	91.79	-	-
н247У	н299У	95.69	-	-
н299У	н290У	17.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с. Никольское (Никольский с/с), ул. Зеленая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5098 ± 24.99
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5097
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:411
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:373:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:374 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н300У	-	-	417382. 33	1321880 .42	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н301У	-	-	417382. 98	1321887 .54	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н302У	-	-	417383. 20	1321898 .53	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н303У	-	-	417346. 41	1321908 .11	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н304У	-	-	417340. 39	1321907 .75	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н305У	-	-	417325. 65	1321906 .20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н306У	-	-	417314. 17	1321904 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н307У	-	-	417222. 06	1321910 .33	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н308У	-	-	417231. 61	1321886 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н309У	-	-	417310. 42	1321883 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н310У	-	-	417336. 51	1321882 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н311У	-	-	417356. 08	1321879 .90	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н312У	-	-	417359. 03	1321878 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н313У	-	-	417379. 17	1321876 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н314У	-	-	417379. 24	1321880 .71	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н300У	-	-	417382. 33	1321880 .42	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:374:

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
н300У	н301У	7.15	-	-
н301У	н302У	10.99	-	-
н302У	н303У	38.02	-	-
н303У	н304У	6.03	-	-
н304У	н305У	14.82	-	-
н305У	н306У	11.69	-	-
н306У	н307У	92.33	-	-
н307У	н308У	25.39	-	-
н308У	н309У	78.90	-	-
н309У	н310У	26.10	-	-
н310У	н311У	19.72	-	-
н311У	н312У	3.38	-	-
н312У	н313У	20.19	-	-
н313У	н314У	3.92	-	-
н314У	н300У	3.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с. Никольское (Никольский с/с), ул. Даниловская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3605 ± 21.01

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельта $P=3,5*Mt*\sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3605
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:374:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:378 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н315У	-	-	417334. 30	1321601 .16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н316У	-	-	417316. 91	1321619 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н317У	-	-	417315. 74	1321620 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н318У	-	-	417312. 07	1321624 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н319У	-	-	417298. 68	1321639 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н320У	-	-	417280. 86	1321623 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н321У	-	-	417291. 99	1321609 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н322У	-	-	417294. 10	1321607 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н323У	-	-	417296. 24	1321605 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н324У	-	-	417313. 23	1321585 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н315У	-	-	417334. 30	1321601 .16	Фотограмм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
-------	---	---	---------------	----------------	-----------------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:378:

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
н315У	н316У	25.16	-	-
н316У	н317У	1.64	-	-
н317У	н318У	5.11	-	-
н318У	н319У	20.12	-	-
н319У	н320У	24.00	-	-
н320У	н321У	17.28	-	-
н321У	н322У	2.98	-	-
н322У	н323У	3.26	-	-
н323У	н324У	26.38	-	-
н324У	н315У	26.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:378 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 59-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 ± 12.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1273

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				600 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				76:15:012701:524		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:378 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:380 :							
Система координат МСК-76, зона 1					Зона N 76.1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления 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
н325У	-	-	417270. 09	1321357 .11	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н326У	-	-	417246. 92	1321387 .63	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н327У	-	-	417232. 56	1321402 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н328У	-	-	417160. 07	1321331 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н329У	-	-	417198. 91	1321321 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н325У	-	-	417270. 09	1321357 .11	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:380:

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
н325У	н326У	38.32	-	-
н326У	н327У	20.54	-	-
н327У	н328У	101.33	-	-
н328У	н329У	40.05	-	-
н329У	н325У	79.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:380:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Молодежная, дом 10

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4051 \pm 22.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4050
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:380:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:382 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления 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
н330У	-	-	417526.	1321690	Фотограмм	вычислено при	-

			38	.21	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н331У	-	-	417562. 19	1321721 .34	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н332У	-	-	417544. 73	1321741 .89	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н333У	-	-	417510. 62	1321781 .63	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н334У	-	-	417501. 91	1321791 .77	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н335У	-	-	417500. 83	1321790 .55	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н336У	-	-	417482. 07	1321774 .75	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н337У	-	-	417478. 52	1321772 .44	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н338У	-	-	417465. 04	1321759 .88	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н339У	-	-	417460. 89	1321755 .80	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н340У	-	-	417459. 69	1321743 .20	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н263У	-	-	417444. 82	1321728 .82	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н262У	-	-	417490. 69	1321671 .18	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н341У	-	-	417496. 33	1321664 .04	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н330У	-	-	417526. 38	1321690 .21	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:382:

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
н330У	н331У	47.45	-	-
н331У	н332У	26.97	-	-
н332У	н333У	52.37	-	-
н333У	н334У	13.37	-	-
н334У	н335У	1.63	-	-
н335У	н336У	24.52	-	-
н336У	н337У	4.23	-	-
н337У	н338У	18.43	-	-

н338У	н339У	5.82	-	-
н339У	н340У	12.66	-	-
н340У	н263У	20.69	-	-
н263У	н262У	73.66	-	-
н262У	н341У	9.10	-	-
н341У	н330У	39.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:382 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 49-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7714 \pm 30.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7714
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для размещения объектов образования
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:382:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:42</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплений 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
н439У	-	-	417325. 38	1321488 .46	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н440У	-	-	417254. 55	1321575 .67	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н441У	-	-	417242. 36	1321589 .73	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н84У	-	-	417212. 67	1321559 .34	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н83У	-	-	417250. 48	1321521 .22	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н82У	-	-	417263. 19	1321507 .72	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н96У	-	-	417260. 68	1321507 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н75У	-	-	417297. 63	1321463 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н74У	-	-	417299. 88	1321465 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н439У	-	-	417325. 38	1321488 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:42:

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
н439У	н440У	112.35	-	-
н440У	н441У	18.61	-	-
н441У	н84У	42.48	-	-
н84У	н83У	53.69	-	-
н83У	н82У	18.54	-	-
н82У	н96У	2.51	-	-
н96У	н75У	57.60	-	-
н75У	н74У	3.02	-	-
н74У	н439У	34.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:42 :

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 63					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 24.75					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:42</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:43</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>		Зона N <u>76.1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y

[illegible]

76:15:012701:43:

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
н442У	н443У	18.40	-	-
н443У	н444У	85.34	-	-
н444У	н445У	20.92	-	-
н445У	н446У	34.03	-	-
н446У	н447У	23.73	-	-
н447У	н448У	70.32	-	-
н448У	н442У	47.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:43</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:47</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н449У	-	-	417452. 79	1321579 .27	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н450У	-	-	417402. 55	1321645 .02	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н451У	-	-	417394. 74	1321639 .74	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н452У	-	-	417374. 08	1321665 .75	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н453У	-	-	417346. 99	1321691 .63	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н454У	-	-	417318. 92	1321663 .04	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н455У	-	-	417338. 09	1321644 .32	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н456У	-	-	417344. 26	1321650 .52	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н457У	-	-	417350. 75	1321646 .93	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н444У	-	-	417372. 32	1321626 .99	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н443У	-	-	417426. 62	1321561 .15	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н449У	-	-	417452. 79	1321579 .27	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:47:

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
н449У	н450У	82.75	-	-
н450У	н451У	9.43	-	-
н451У	н452У	33.22	-	-
н452У	н453У	37.47	-	-
н453У	н454У	40.07	-	-
н454У	н455У	26.79	-	-
н455У	н456У	8.75	-	-
н456У	н457У	7.42	-	-
н457У	н444У	29.37	-	-
н444У	н443У	85.34	-	-
н443У	н449У	31.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:47</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:49</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н458У	-	-	417489. 93	1321635 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н277У	-	-	417455. 00	1321681 .93	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н276У	-	-	417431. 62	1321707 .61	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н275У	-	-	417425. 38	1321719 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н274У	-	-	417416. 58	1321728 .28	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н273У	-	-	417410. 26	1321723 .46	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н272У	-	-	417388. 97	1321742 .19	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н459У	-	-	417366. 22	1321714 .83	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н460У	-	-	417382. 85	1321701 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н461У	-	-	417384. 83	1321702 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н462У	-	-	417391. 18	1321699 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н463У	-	-	417405. 39	1321686 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н464У	-	-	417409. 72	1321682 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н465У	-	-	417462. 08	1321615 .54	Фотограмм етрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н458У	-	-	417489.93	1321635.06	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:49:

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
н458У	н277У	58.45	-	-
н277У	н276У	34.73	-	-
н276У	н275У	13.30	-	-
н275У	н274У	12.53	-	-
н274У	н273У	7.95	-	-
н273У	н272У	28.36	-	-
н272У	н459У	35.58	-	-
н459У	н460У	21.55	-	-
н460У	н461У	2.48	-	-
н461У	н462У	7.02	-	-
н462У	н463У	19.15	-	-
н463У	н464У	6.07	-	-
н464У	н465У	85.03	-	-
н465У	н458У	34.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул

		Центральная, д. 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:49:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:55 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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

н349У	-	-	418117. 25	1322101 .05	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н348У	-	-	418084. 54	1322145 .61	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н347У	-	-	418077. 80	1322156 .84	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н466У	-	-	418075. 78	1322160 .05	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н467У	-	-	418063. 76	1322153 .42	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н468У	-	-	418071. 78	1322138 .22	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н469У	-	-	418080. 74	1322123 .19	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н470У	-	-	418083. 60	1322122 .44	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н471У	-	-	418089. 86	1322112 .47	Фотограм метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н472У	-	-	418104. 87	1322092 .07	Фотограм метрический	вычислено при помощи	-

					метод	программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н349У	-	-	418117.25	1322101.05	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:55:

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
н349У	н348У	55.28	-	-
н348У	н347У	13.10	-	-
н347У	н466У	3.79	-	-
н466У	н467У	13.73	-	-
н467У	н468У	17.19	-	-
н468У	н469У	17.50	-	-
н469У	н470У	2.96	-	-
н470У	н471У	11.77	-	-
н471У	н472У	25.33	-	-
н472У	н349У	15.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 11.61

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\text{дельта}P=3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:55:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:555 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н411У	-	-	417861. 36	1321880 .09	Фотограмм- етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н412У	-	-	417798.	1321975	Фотограмм	вычислено при	-

			35	.99	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н413У	-	-	417785. 46	1321994 .06	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н414У	-	-	417769. 78	1321985 .67	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н415У	-	-	417768. 05	1321989 .83	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н416У	-	-	417758. 21	1321984 .43	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н417У	-	-	417760. 60	1321980 .81	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н418У	-	-	417751. 00	1321975 .63	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н419У	-	-	417754. 74	1321968 .86	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н420У	-	-	417758. 53	1321962 .83	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н421У	-	-	417760. 80	1321960 .67	Фотограмм стрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н422У	-	-	417763. 94	1321955 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н423У	-	-	417766. 64	1321956 .00	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н424У	-	-	417774. 71	1321944 .63	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н425У	-	-	417810. 57	1321895 .56	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н426У	-	-	417835. 71	1321861 .43	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н411У	-	-	417861. 36	1321880 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:555:

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
н411У	н412У	114.75	-	-
н412У	н413У	22.20	-	-
н413У	н414У	17.78	-	-
н414У	н415У	4.51	-	-

н415У	н416У	11.22	-	-
н416У	н417У	4.34	-	-
н417У	н418У	10.91	-	-
н418У	н419У	7.74	-	-
н419У	н420У	7.12	-	-
н420У	н421У	3.13	-	-
н421У	н422У	5.64	-	-
н422У	н423У	2.70	-	-
н423У	н424У	13.94	-	-
н424У	н425У	60.78	-	-
н425У	н426У	42.39	-	-
н426У	н411У	31.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5005 ± 24.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	76:15:012701:391

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:555</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:6</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н385У	-	-	417395. 03	1322045 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н386У	-	-	417392. 20	1322061 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н387У	-	-	417387. 65	1322060 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н388У	-	-	417386. 55	1322057 .45	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

н389У	-	-	417378. 44	1322055 .47	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н390У	-	-	417379. 60	1322050 .68	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н391У	-	-	417384. 99	1322052 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н392У	-	-	417385. 47	1322049 .99	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н393У	-	-	417388. 20	1322050 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н394У	-	-	417389. 72	1322044 .32	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н385У	-	-	417395. 03	1322045 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	16.21	-	-
н386У	н387У	4.78	-	-
н387У	н388У	2.89	-	-

н388У	н389У	8.35	-	-
н389У	н390У	4.93	-	-
н390У	н391У	5.56	-	-
н391У	н392У	2.12	-	-
н392У	н393У	2.81	-	-
н393У	н394У	6.53	-	-
н394У	н385У	5.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	140 \pm 4.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	140
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:6 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:65</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений 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
н473У	-	-	417692.90	1321766.24	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н474У	-	-	417619.78	1321878.75	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н475У	-	-	417609.08	1321896.95	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н476У	-	-	417606.77	1321900.89	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н477У	-	-	417585.19	1321886.91	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н222У	-	-	417574.57	1321881.48	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н221У	-	-	417576. 49	1321878 .42	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н220У	-	-	417579. 46	1321880 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н219У	-	-	417603. 11	1321844 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н218У	-	-	417605. 74	1321840 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н217У	-	-	417672. 49	1321748 .52	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н473У	-	-	417692. 90	1321766 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:65:

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
н473У	н474У	134.19	-	-
н474У	н475У	21.12	-	-
н475У	н476У	4.57	-	-
н476У	н477У	25.71	-	-
н477У	н222У	11.93	-	-

н222У	н221У	3.61	-	-
н221У	н220У	3.71	-	-
н220У	н219У	43.32	-	-
н219У	н218У	4.85	-	-
н218У	н217У	113.45	-	-
н217У	н473У	27.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:65:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:66</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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
н478У	-	-	417718. 21	1321785 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н479У	-	-	417703. 97	1321807 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н480У	-	-	417660. 47	1321875 .91	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н481У	-	-	417637. 55	1321913 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н482У	-	-	417625. 62	1321907 .34	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н483У	-	-	417624. 09	1321910 .02	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н484У	-	-	417618. 75	1321907 .06	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н485У	-	-	417619. 69	1321903 .86	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н475У	-	-	417609. 08	1321896 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н474У	-	-	417619. 78	1321878 .75	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н473У	-	-	417692. 90	1321766 .24	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н478У	-	-	417718. 21	1321785 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н479У	26.54	-	-
н479У	н480У	81.07	-	-
н480У	н481У	44.41	-	-
н481У	н482У	13.63	-	-
н482У	н483У	3.09	-	-

н483У	н484У	6.11	-	-
н484У	н485У	3.34	-	-
н485У	н475У	12.66	-	-
н475У	н474У	21.12	-	-
н474У	н473У	134.19	-	-
н473У	н478У	31.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:790
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:66:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:67</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплений 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
н174У	-	-	417740. 79	1321835. .55	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н173У	-	-	417683. 31	1321909. .38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н172У	-	-	417670. 75	1321931. .92	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н486У	-	-	417657. 26	1321923. .88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н487У	-	-	417655. 09	1321927. .25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н488У	-	-	417649. 14	1321923. .96	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н489У	-	-	417650. 45	1321921 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н481У	-	-	417637. 55	1321913 .94	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н480У	-	-	417660. 47	1321875 .91	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н479У	-	-	417703. 97	1321807 .50	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н174У	-	-	417740. 79	1321835 .55	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:67:

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
н174У	н173У	93.57	-	-
н173У	н172У	25.80	-	-
н172У	н486У	15.70	-	-
н486У	н487У	4.02	-	-
н487У	н488У	6.80	-	-
н488У	н489У	3.03	-	-
н489У	н481У	14.82	-	-
н481У	н480У	44.41	-	-

н480У	н479У	81.07	-	-
н479У	н174У	46.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:67 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			76:15:012701:408
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:67:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:74 :				
Система координат МСК-76, зона 1			Зона N 76.1	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	417985. 73	1321924 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н491У	-	-	417918. 77	1322015 .64	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н492У	-	-	417910. 38	1322010 .08	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н493У	-	-	417901. 80	1322024 .22	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н494У	-	-	417885. 50	1322054 .49	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н495У	-	-	417853. 60	1322037 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н496У	-	-	417873. 34	1322013 .23	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового	-

						инженера 0.10	
н497У	-	-	417891. 14	1321997 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н498У	-	-	417960. 16	1321911 .13	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н490У	-	-	417985. 73	1321924 .58	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	113.03	-	-
н491У	н492У	10.07	-	-
н492У	н493У	16.54	-	-
н493У	н494У	34.38	-	-
н494У	н495У	36.09	-	-
н495У	н496У	31.38	-	-
н496У	н497У	23.45	-	-
н497У	н498У	110.93	-	-
н498У	н490У	28.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское

		(Никольский с/с), ул Центральная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 \pm 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:74:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:76 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления 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

н499У	-	-	418016.36	1321964.99	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н500У	-	-	418044.71	1321994.53	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н501У	-	-	417999.55	1322060.81	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н502У	-	-	417973.42	1322102.09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н380У	-	-	417942.44	1322086.04	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н379У	-	-	417951.90	1322069.98	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н499У	-	-	418016.36	1321964.99	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:76:

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
н499У	н500У	40.94	-	-
н500У	н501У	80.21	-	-
н501У	н502У	48.85	-	-

н502У	н380У	34.89	-	-
н380У	н379У	18.64	-	-
н379У	н499У	123.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:76:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:77</u> :	
Система координат МСК-76, зона 1 <div style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></div>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н503У	-	-	418088. 30	1321984 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н504У	-	-	418024. 25	1322078 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н505У	-	-	418001. 15	1322118 .59	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н502У	-	-	417973. 42	1322102 .09	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н501У	-	-	417999. 55	1322060 .81	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н500У	-	-	418044. 71	1321994 .53	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н506У	-	-	418063. 77	1321964 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ	-

						Кадастрового инженера 0.10	
н503У	-	-	418088. 30	1321984 .30	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:77:

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
н503У	н504У	114.04	-	-
н504У	н505У	46.14	-	-
н505У	н502У	32.27	-	-
н502У	н501У	48.85	-	-
н501У	н500У	80.21	-	-
н500У	н506У	35.74	-	-
н506У	н503У	31.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:554
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:77:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:79:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения 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
н507У	-	-	418130. 55	1322021 .40	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н508У	-	-	418098. 34	1322075 .18	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н509У	-	-	418079. 94	1322105 .90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н510У	-	-	418070. 76	1322118 .44	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н511У	-	-	418065. 09	1322117 .92	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н512У	-	-	418049. 63	1322145 .54	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н513У	-	-	418023. 36	1322131 .05	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н514У	-	-	418040. 45	1322099 .85	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н515У	-	-	418103. 64	1322003 .87	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н507У	-	-	418130. 55	1322021 .40	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:79:

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
н507У	н508У	62.69	-	-

н508У	н509У	35.80	-	-
н509У	н510У	15.54	-	-
н510У	н511У	5.70	-	-
н511У	н512У	31.65	-	-
н512У	н513У	30.00	-	-
н513У	н514У	35.58	-	-
н514У	н515У	114.92	-	-
н515У	н507У	32.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 24.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:79:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:80 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления 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
н342У	-	-	418162. 22	1322076 .70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н343У	-	-	418152. 16	1322088 .25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н344У	-	-	418121. 67	1322132 .74	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н345У	-	-	418097. 94	1322172 .09	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н346У	-	-	418076. 29	1322159 .25	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н347У	-	-	418077.	1322156	Фотограмм	вычислено при	-

			80	.84	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н348У	-	-	418084.54	1322145.61	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н349У	-	-	418117.25	1322101.05	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н350У	-	-	418132.80	1322074.20	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н351У	-	-	418140.28	1322061.61	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н342У	-	-	418162.22	1322076.70	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:80:

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
н342У	н343У	15.32	-	-
н343У	н344У	53.94	-	-
н344У	н345У	45.95	-	-
н345У	н346У	25.17	-	-
н346У	н347У	2.84	-	-
н347У	н348У	13.10	-	-
н348У	н349У	55.28	-	-

н349У	н350У	31.03	-	-
н350У	н351У	14.64	-	-
н351У	н342У	26.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	152306, Ярославская область, Тутаевский муниципальный район, Никольский с/о, с. Никольское, ул. Центральная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2722 ± 18.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:80 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:87 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	-	-	418164. 55	1322243 .88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н517У	-	-	418109. 09	1322333 .30	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н357У	-	-	418072. 26	1322308 .38	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н356У	-	-	418095. 11	1322270 .41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н355У	-	-	418110. 40	1322243 .16	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н354У	-	-	418117. 89	1322232 .17	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н518У	-	-	418123.	1322234	Фотограмм	вычислено при	-

			57	.92	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н519У	-	-	418126.74	1322229.51	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н520У	-	-	418146.56	1322239.85	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н521У	-	-	418150.21	1322233.65	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н516У	-	-	418164.55	1322243.88	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:87:

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
н516У	н517У	105.22	-	-
н517У	н357У	44.46	-	-
н357У	н356У	44.32	-	-
н356У	н355У	31.25	-	-
н355У	н354У	13.30	-	-
н354У	н518У	6.31	-	-
н518У	н519У	6.27	-	-
н519У	н520У	22.35	-	-
н520У	н521У	7.19	-	-
н521У	н516У	17.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:87 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4500 ± 23.48	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			4500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			600 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:87:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:88 :					
Система координат МСК-76, зона 1				Зона N 76.1	
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	418113. 50	1322224 .80	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н353У	-	-	418111. 99	1322228 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н354У	-	-	418117. 89	1322232 .17	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н355У	-	-	418110. 40	1322243 .16	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н356У	-	-	418095. 11	1322270 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н357У	-	-	418072. 26	1322308 .38	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н358У	-	-	418066. 67	1322317 .67	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н359У	-	-	418056.	1322335	Фотограмм	вычислено при	-

			06	.30	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н360У	-	-	418034.92	1322321.80	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н361У	-	-	418074.84	1322254.48	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н362У	-	-	418092.75	1322225.58	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н363У	-	-	418095.60	1322220.90	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н364У	-	-	418099.03	1322214.78	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н365У	-	-	418105.24	1322219.50	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н352У	-	-	418113.50	1322224.80	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:88:

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

н352У	н353У	3.56	-	-
н353У	н354У	7.21	-	-
н354У	н355У	13.30	-	-
н355У	н356У	31.25	-	-
н356У	н357У	44.32	-	-
н357У	н358У	10.84	-	-
н358У	н359У	20.58	-	-
н359У	н360У	25.08	-	-
н360У	н361У	78.27	-	-
н361У	н362У	33.99	-	-
н362У	н363У	5.49	-	-
н363У	н364У	7.02	-	-
н364У	н365У	7.80	-	-
н365У	н352У	9.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Ярославская, р-н Тутаевский, с/о Никольский, с. Никольское, ул. Центральная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3094 ± 19.47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3094
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения

		приусадебного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	76:15:012701:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:88:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:91 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н522У	-	-	418047. 04	1322182 .41	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н289У	-	-	418051. 82	1322186 .10	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н288У	-	-	418037. 77	1322213 .65	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н287У	-	-	418035.	1322219	Фотограмм	вычислено при	-

			54	.55	стрический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н286У	-	-	418033.45	1322223.33	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н285У	-	-	418013.71	1322256.93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н523У	-	-	417989.79	1322241.93	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н524У	-	-	418006.26	1322215.50	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н525У	-	-	418031.63	1322176.01	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н526У	-	-	418032.74	1322174.50	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н522У	-	-	418047.04	1322182.41	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:91:

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

н522У	н289У	6.04	-	-
н289У	н288У	30.93	-	-
н288У	н287У	6.31	-	-
н287У	н286У	4.32	-	-
н286У	н285У	38.98	-	-
н285У	н523У	28.23	-	-
н523У	н524У	31.14	-	-
н524У	н525У	46.94	-	-
н525У	н526У	1.87	-	-
н526У	н522У	16.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2100 ± 16.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	земли общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>76:15:012701:91</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>76:15:012701:95</u> :							
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>76.1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления 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
н527У	-	-	417940. 30	1322224 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н193У	-	-	417946. 40	1322231 .26	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н192У	-	-	417929. 91	1322256 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н528У	-	-	417909. 84	1322244 .36	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н529У	-	-	417919. 14	1322228 .03	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н530У	-	-	417926. 12	1322215 .79	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н527У	-	-	417940. 30	1322224 .07	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:95:

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
н527У	н193У	9.43	-	-
н193У	н192У	30.40	-	-
н192У	н528У	23.61	-	-
н528У	н529У	18.79	-	-
н529У	н530У	14.09	-	-
н530У	н527У	16.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:95:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	800 ± 9.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:95 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:96 :							
Система координат МСК-76, зона 1		Зона N 76.1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления 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
н531У	-	-	417972. 44	1322138 .95	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н532У	-	-	417950. 04	1322173 .70	Фотограм- метрический метод	вычислено при помощи программного	-

						обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	
н533У	-	-	417950. 88	1322174 .98	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н534У	-	-	417947. 37	1322181 .51	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н535У	-	-	417930. 46	1322208 .78	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н211У	-	-	417906. 46	1322193 .62	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н210У	-	-	417920. 94	1322169 .77	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н209У	-	-	417950. 38	1322126 .12	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-
н531У	-	-	417972. 44	1322138 .95	Фотограмм етрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:96:

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
н531У	н532У	41.34	-	-

н532У	н533У	1.53	-	-
н533У	н534У	7.41	-	-
н534У	н535У	32.09	-	-
н535У	н211У	28.39	-	-
н211У	н210У	27.89	-	-
н210У	н209У	52.65	-	-
н209У	н531У	25.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 76:15:012701:96:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2200 ± 16.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	600 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 76:15:012701:96:

1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:387</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	41771 5.15	13221 68.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2О	-	-	-	41771 0.18	13221 78.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3О	-	-	-	41770 3.79	13221 75.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4О	-	-	-	41770 5.41	13221 71.96	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н5О	-	-	-	41770 4.06	13221 71.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н6О	-	-	-	41770	13221	-	Фотограмметрический метод	вычислено при

				6.15	67.04		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н7О	-	-	-	41770 7.73	13221 67.81	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н8О	-	-	-	41770 8.98	13221 65.25	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1О	-	-	-	41771 5.15	13221 68.27	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:387:**

№ 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	76:15:012701:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:387:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:388</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	-	-	-	41769 4.81	13219 31.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н10О	-	-	-	41768 2.91	13219 39.02	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н11О	-	-	-	41768 6.09	13219 32.90	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н12О	-	-	-	41768 5.07	13219 32.37	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н13О	-	-	-	41768 7.23	13219 28.21	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н14О	-	-	-	41768 8.43	13219 28.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н150	-	-	-	41768 8.72	13219 28.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н90	-	-	-	41769 4.81	13219 31.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:388:

№ 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	76:15:012701:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:388:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:389 :

Система координат МСК-76, зона 1 **Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16О	-	-	-	41740 9.99	13220 54.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н17О	-	-	-	41740 9.14	13220 56.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н18О	-	-	-	41741 0.62	13220 57.17	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н19О	-	-	-	41740 9.53	13220 59.95	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н20О	-	-	-	41740 8.00	13220 59.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н21О	-	-	-	41740 6.67	13220 62.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н22О	-	-	-	41740 0.69	13220 60.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н23О	-	-	-	41740 3.96	13220 52.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н16О	-	-	-	41740 9.99	13220 54.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:389:

№ 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	76:15:012701:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:389:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:390 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	41815 7.11	13219 80.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н250	-	-	-	41815 5.89	13219 82.49	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н260	-	-	-	41815 8.06	13219 83.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н270	-	-	-	41815 5.88	13219 87.69	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н280	-	-	-	41815 3.57	13219 86.37	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н290	-	-	-	41815 1.96	13219 89.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н300	-	-	-	41815 0.55	13219 76.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н24О	-	-	-	41815 7.11	13219 80.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:390</u>:								
N 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							76:15:012701:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Зеленая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:390</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:391</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>								
Зона N <u>76.1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	-	-	-	41777 6.01	13219 73.87	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н32О	-	-	-	41777 3.81	13219 78.04	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н33О	-	-	-	41777 5.68	13219 79.02	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н34О	-	-	-	41777 3.50	13219 83.15	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н35О	-	-	-	41777 1.63	13219 82.17	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н36О	-	-	-	41776 2.96	13219 76.36	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н37О	-	-	-	41776 1.01	13219 75.33	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н38О	-	-	-	41776 2.92	13219 71.72	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н39О	-	-	-	41776 4.59	13219 72.60	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н40О	-	-	-	41776 6.56	13219 68.88	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н31О	-	-	-	41777 6.01	13219 73.87	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:391:**

Н 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	76:15:012701:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым
номером 76:15:012701:391:**

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:392 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	41754 1.62	13218 48.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н42О	-	-	-	41753 7.77	13218 54.60	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н43О	-	-	-	41753 2.04	13218 51.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н44О	-	-	-	41753 3.86	13218 48.13	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н45О	-	-	-	41753 2.04	13218 47.06	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н46О	-	-	-	41753 4.00	13218 43.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н41О	-	-	-	41754 1.62	13218 48.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:392:

№ 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	76:15:012701:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:392:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:393 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _и), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	-	-	-	41784 8.63	13222 39.59	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н48О	-	-	-	41784 3.49	13222 49.01	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н49О	-	-	-	41783 7.57	13222 45.78	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н50О	-	-	-	41784 1.00	13222 39.51	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н51О	-	-	-	41783 8.79	13222 38.30	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н52О	-	-	-	41784 0.34	13222 35.46	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н53О	-	-	-	41784 2.74	13222 36.77	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н54О	-	-	-	41784 2.91	13222 36.47	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н47О	-	-	-	41784 8.63	13222 39.59	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:393:</u>								
N 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						76:15:012701:258	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 31	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:393:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:394 :</u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	-	-	-	41785 8.56	13220 76.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н56О	-	-	-	41785 2.69	13220 85.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н57О	-	-	-	41784 7.09	13220 82.16	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н58О	-	-	-	41784 7.28	13220 81.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н59О	-	-	-	41784 5.32	13220 80.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н60О	-	-	-	41784 7.30	13220 77.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н61О	-	-	-	41784 9.33	13220 78.76	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н62О	-	-	-	41785 3.02	13220 72.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н55О	-	-	-	41785 8.56	13220 76.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:394:								
N 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						76:15:012701:221	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:394:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:395 :								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	41778 4.26	13222 07.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н298О	-	-	-	41778 0.70	13222 14.08	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н299О	-	-	-	41777 4.65	13222 10.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н300О	-	-	-	41777 6.09	13222 08.15	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н301О	-	-	-	41777 3.97	13222 07.01	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н302О	-	-	-	41777 6.09	13222 03.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н297О	-	-	-	41778 4.26	13222 07.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:395:

№ 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	76:15:012701:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:395:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:396 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	41761 5.42	13219 35.34	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н70О	-	-	-	41761 0.24	13219 44.06	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н71О	-	-	-	41758 7.01	13219 30.24	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н72О	-	-	-	41759 2.22	13219 21.48	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н73О	-	-	-	41759 7.75	13219 24.76	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н74О	-	-	-	41759 8.52	13219 23.46	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н75О	-	-	-	41760 1.29	13219 25.10	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н76О	-	-	-	41760 0.48	13219 26.46	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н69О	-	-	-	41761 5.42	13219 35.34	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:396:**

№ 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	-						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 42						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:396</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:397</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>								
Зона N <u>76.1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	41811 8.98	13221 67.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н78О	-	-	-	41811 3.58	13221 77.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н79О	-	-	-	41810 8.10	13221 74.18	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н80О	-	-	-	41811 1.97	13221 67.26	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н81О	-	-	-	41811 0.15	13221 66.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н82О	-	-	-	41811 1.71	13221 63.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н77О	-	-	-	41811 8.98	13221 67.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:397:

№ 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	76:15:012701:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул

							Центральная, д. 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:397</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:398</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	41764 9.17	13221 26.62	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н84О	-	-	-	41764 6.07	13221 32.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н85О	-	-	-	41764 7.79	13221 33.19	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н86О	-	-	-	41764 6.17	13221 36.13	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н87О	-	-	-	41764	13221	-	Фотограмметр	вычислено при

				4.45	35.18		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н88О	-	-	-	41764 2.08	13221 39.50	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н89О	-	-	-	41763 5.43	13221 35.84	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н90О	-	-	-	41763 7.89	13221 31.38	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н91О	-	-	-	41763 5.96	13221 30.32	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н92О	-	-	-	41763 7.76	13221 27.03	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н93О	-	-	-	41763 9.46	13221 27.96	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н94О	-	-	-	41764 2.29	13221 22.83	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н83О	-	-	-	41764 9.17	13221 26.62	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:398:

N 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	76:15:012701:146						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 13						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:398 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:399 :								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n95O	-	-	-	41809 7.99	13221 56.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н96О	-	-	-	41809 2.52	13221 65.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н97О	-	-	-	41808 6.52	13221 62.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н98О	-	-	-	41809 0.34	13221 55.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н99О	-	-	-	41808 8.57	13221 54.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н100О	-	-	-	41809 0.22	13221 51.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н95О	-	-	-	41809 7.99	13221 56.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:399:**

№ 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	76:15:012701:80

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:399</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:400</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n101O	-	-	-	41727 2.58	13216 02.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n102O	-	-	-	41726 4.95	13216 10.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n103O	-	-	-	41725 9.24	13216 05.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н104О	-	-	-	41726 2.88	13216 01.43	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н105О	-	-	-	41726 1.53	13216 00.14	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н106О	-	-	-	41726 4.24	13215 97.30	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н107О	-	-	-	41726 5.47	13215 98.48	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н108О	-	-	-	41726 6.75	13215 97.14	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н101О	-	-	-	41727 2.58	13216 02.70	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:400:**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	76:15:012701

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), д. 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:400:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:401 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	41773 6.39	13220 01.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н110О	-	-	-	41773 0.06	13220 12.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н111О	-	-	-	41772 2.42	13220 07.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н112О	-	-	-	41772 8.70	13219 97.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н109О	-	-	-	41773 6.39	13220 01.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:401:

№ 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	76:15:012701:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:401:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:402 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате 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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	41731 3.78	13216 87.50	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н114О	-	-	-	41731 8.52	13216 92.78	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н115О	-	-	-	41731 0.11	13217 00.33	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н116О	-	-	-	41730 5.42	13216 95.10	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н117О	-	-	-	41730 6.92	13216 93.75	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н118О	-	-	-	41730 5.57	13216 92.24	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н119О	-	-	-	41730 9.41	13216 88.79	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н120О	-	-	-	41731	13216	-	Фотограмметр	вычислено при

				0.72	90.25		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1130	-	-	-	41731 3.78	13216 87.50	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:402:

N 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:402:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:403:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозна чение характе рных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате 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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	41757 7.00	13221 53.22	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н122О	-	-	-	41757 1.01	13221 64.12	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н123О	-	-	-	41756 5.10	13221 60.87	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н124О	-	-	-	41756 5.42	13221 60.27	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н125О	-	-	-	41756 3.74	13221 59.35	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н126О	-	-	-	41756 6.05	13221 55.16	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н127О	-	-	-	41756 7.76	13221 56.10	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н128О	-	-	-	41757	13221	-	Фотограмметр	вычислено при

				1.12	49.99		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
h121O	-	-	-	41757 7.00	13221 53.22	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:403:

N 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	76:15:012701:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:403:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:404 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозна чение характе рных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате 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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	-	-	-	41751 0.02	13219 19.28	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н490О	-	-	-	41750 6.86	13219 23.63	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н491О	-	-	-	41750 4.95	13219 22.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н492О	-	-	-	41750 3.46	13219 24.28	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н493О	-	-	-	41750 0.13	13219 21.86	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н494О	-	-	-	41750 1.59	13219 19.85	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н495О	-	-	-	41749 9.19	13219 18.10	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н496О	-	-	-	41750	13219	-	Фотограмметр	вычислено при

				2.37	13.72		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4890	-	-	-	41751 0.02	13219 19.28	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:404:

N 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	76:15:012701:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), Кузнечный пер, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:404:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:405:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозна чение характе рных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате 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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	-	-	-	41741 2.43	13217 44.73	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н130О	-	-	-	41741 8.54	13217 51.55	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н131О	-	-	-	41740 8.35	13217 60.69	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н132О	-	-	-	41740 2.44	13217 54.11	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н133О	-	-	-	41740 5.21	13217 51.63	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н134О	-	-	-	41740 3.96	13217 50.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н135О	-	-	-	41740 7.20	13217 47.32	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н136О	-	-	-	41740	13217	-	Фотограмметр	вычислено при

				8.25	48.48		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n1290	-	-	-	41741 2.43	13217 44.73	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:405:

N 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	76:15:012701:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:405:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:406 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозна чение характе рных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
------------------------------------	--	---	-----------------------------------	--

76:15:012701:406:								
N 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						76:15:012701:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:406:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:408:</u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н143О	-	-	-	41766 3.03	13219 14.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н144О	-	-	-	41765 1.40	13219 20.33	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н145О	-	-	-	41765 4.21	13219 15.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н146О	-	-	-	41765 2.71	13219 14.77	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н147О	-	-	-	41765 5.05	13219 10.90	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н148О	-	-	-	41765 6.44	13219 11.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н149О	-	-	-	41765 7.05	13219 10.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н143О	-	-	-	41766 3.03	13219 14.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:408:

№ 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	76:15:012701:67						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 33						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:408 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:409 :								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150O	-	-	-	41722 3.64	13216 00.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n151O	-	-	-	41721 7.35	13216 07.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н152О	-	-	-	41721 2.64	13216 03.70	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н153О	-	-	-	41721 3.06	13216 03.24	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н154О	-	-	-	41721 1.74	13216 01.99	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н155О	-	-	-	41721 5.13	13215 98.16	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н156О	-	-	-	41721 6.51	13215 99.38	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н157О	-	-	-	41721 8.99	13215 96.58	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н150О	-	-	-	41722 3.64	13216 00.70	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:409:**

№ 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						76:15:012701:531	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 62	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:409 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:410 :								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n158O	-	-	-	41765 3.15	13219 54.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n159O	-	-	-	41764 8.11	13219 63.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н160О	-	-	-	41764 3.48	13219 61.28	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н161О	-	-	-	41764 5.10	13219 58.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н162О	-	-	-	41764 0.55	13219 55.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н163О	-	-	-	41763 9.21	13219 58.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н164О	-	-	-	41763 5.23	13219 56.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н165О	-	-	-	41764 0.10	13219 47.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н158О	-	-	-	41765 3.15	13219 54.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:410:

№ 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	76:15:012701:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:410:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:411 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	-	-	-	41819 4.18	13220 00.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н167О	-	-	-	41819 0.00	13220 07.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н168О	-	-	-	41818	13220	-	Фотограмметр	вычислено при

				7.14	05.87		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н169О	-	-	-	41818 5.26	13220 09.07	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н170О	-	-	-	41817 8.06	13220 04.81	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н171О	-	-	-	41818 4.20	13219 94.36	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н166О	-	-	-	41819 4.18	13220 00.25	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:411:**

№ 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	76:15:012701:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Зеленая, д. 3

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:411</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:413</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>					Зона N <u>76.1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n172O	-	-	-	41754 1.59	13220 66.96	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n173O	-	-	-	41753 8.44	13220 71.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n174O	-	-	-	41753 6.69	13220 70.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n175O	-	-	-	41753 2.02	13220 77.49	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
n176O	-	-	-	41752 7.49	13220 74.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1770	-	-	-	41753 5.32	13220 62.76	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1720	-	-	-	41754 1.59	13220 66.96	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:413:**

№ 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	76:15:012701:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:413:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:414 :</p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона N <u>76.1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	-	-	-	41772 1.53	13219 48.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н179О	-	-	-	41771 6.99	13219 57.43	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н180О	-	-	-	41771 2.33	13219 54.95	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н181О	-	-	-	41771 6.86	13219 46.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н178О	-	-	-	41772 1.53	13219 48.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:414:

N 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	76:15:012701:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:414:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:415:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н182О	-	-	-	41726 7.54	13217 83.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н183О	-	-	-	41727 3.03	13218 03.20	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н1840	-	-	-	41728 0.45	13218 01.12	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1850	-	-	-	41728 2.72	13218 09.23	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1860	-	-	-	41728 4.25	13218 08.82	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1870	-	-	-	41728 4.84	13218 10.90	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1880	-	-	-	41726 6.38	13218 16.09	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1890	-	-	-	41725 8.03	13217 86.20	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н1820	-	-	-	41726 7.54	13217 83.55	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:415:**

№ 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	76:15:012701:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:415:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:416:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190О	-	-	-	41815 4.25	13221 86.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н191О	-	-	-	41815 3.57	13221 87.78	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

N 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	76:15:012701:375						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 1						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:416 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:417 :								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	41800 3.76	13221 62.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н201О	-	-	-	41799 8.04	13221 72.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н202О	-	-	-	41799 1.29	13221 69.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н203О	-	-	-	41799 1.62	13221 68.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н204О	-	-	-	41798 9.69	13221 67.58	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н205О	-	-	-	41799 2.13	13221 63.13	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н206О	-	-	-	41799 4.06	13221 64.18	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н207О	-	-	-	41799 7.08	13221 58.88	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н200О	-	-	-	41800 3.76	13221 62.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:417:**

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						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					-		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					76:15:012701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:417 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:418 :								
Система координат МСК-76, зона 1 Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n208O	-	-	-	41727 2.95	13216 47.60	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н209О	-	-	-	41726 8.83	13216 52.05	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н210О	-	-	-	41726 9.83	13216 52.98	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н211О	-	-	-	41726 4.65	13216 58.58	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н212О	-	-	-	41725 8.03	13216 52.45	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н213О	-	-	-	41726 7.33	13216 42.40	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н208О	-	-	-	41727 2.95	13216 47.60	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:418:**

№ 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	76:15:012701:3

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:418:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:419 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	-	-	-	41748 1.36	13219 40.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4980	-	-	-	41748 0.53	13219 41.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4990	-	-	-	41748 1.77	13219 42.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н500О	-	-	-	41748 0.41	13219 43.97	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н501О	-	-	-	41748 3.90	13219 46.83	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н502О	-	-	-	41747 8.85	13219 52.99	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н503О	-	-	-	41747 4.79	13219 49.67	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н504О	-	-	-	41747 3.77	13219 50.91	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н505О	-	-	-	41746 9.56	13219 47.46	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н506О	-	-	-	41747 1.51	13219 45.08	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н507О	-	-	-	41746 9.06	13219 43.07	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н508О	-	-	-	41747 3.45	13219 37.72	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н509О	-	-	-	41747 6.95	13219 40.60	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н510О	-	-	-	41747 8.87	13219 38.26	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н497О	-	-	-	41748 1.36	13219 40.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:419:

№ 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	76:15:012701:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), Кузнечный пер, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:419:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:420:

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	-	-	-	41808 5.95	13222 21.34	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н215О	-	-	-	41808 7.73	13222 22.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н216О	-	-	-	41808 4.93	13222 27.13	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н217О	-	-	-	41807 6.81	13222 22.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:420:</u>								
N 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	76:15:012701:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:420:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:422:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	41743 1.34	13220 67.58	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н219О	-	-	-	41742 6.18	13220 78.14	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н220О	-	-	-	41741 7.15	13220 73.74	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н221О	-	-	-	41742 0.08	13220 67.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н222О	-	-	-	41742 1.78	13220 68.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н223О	-	-	-	41742 4.00	13220 64.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н218О	-	-	-	41743 1.34	13220 67.58	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:422:

№ 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	76:15:012701:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул

							Даниловская, д. 22	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:422</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:423</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	41758 2.83	13218 66.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н225О	-	-	-	41757 6.56	13218 78.17	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н226О	-	-	-	41756 9.49	13218 74.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н227О	-	-	-	41757 2.66	13218 68.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н228О	-	-	-	41757	13218	-	Фотограмметр	вычислено при

				0.46	67.29		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2290	-	-	-	41757 3.56	13218 61.53	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2240	-	-	-	41758 2.83	13218 66.52	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:423:

№ 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	76:15:012701:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:423:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:424 :

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	41787 0.81	13222 49.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2310	-	-	-	41786 4.00	13222 62.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2320	-	-	-	41785 8.09	13222 59.10	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2330	-	-	-	41786 0.32	13222 54.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2340	-	-	-	41785 8.56	13222 53.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2350	-	-	-	41786 0.92	13222 48.76	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2360	-	-	-	41786 2.74	13222 49.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н237О	-	-	-	41786 4.63	13222 46.06	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н230О	-	-	-	41787 0.81	13222 49.25	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:424:

№ 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	76:15:012701:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:424:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:425 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	-	-	-	41737 8.41	13218 80.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н239О	-	-	-	41737 9.18	13218 88.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н240О	-	-	-	41737 3.77	13218 88.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н241О	-	-	-	41737 3.95	13218 90.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н242О	-	-	-	41736 9.31	13218 91.10	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н243О	-	-	-	41736 9.14	13218 89.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н244О	-	-	-	41736 5.75	13218 89.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н2450	-	-	-	41736 4.98	13218 81.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2380	-	-	-	41737 8.41	13218 80.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:425:

№ 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	76:15:012701:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:425:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:426 :</u></p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	-	-	-	41724 5.33	13216 22.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н247О	-	-	-	41723 8.58	13216 29.66	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н248О	-	-	-	41723 2.29	13216 23.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н249О	-	-	-	41723 4.82	13216 20.86	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н250О	-	-	-	41723 6.37	13216 22.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н251О	-	-	-	41724 0.54	13216 18.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н246О	-	-	-	41724 5.33	13216 22.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:426:</u>								
N 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						76:15:012701:165	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 60	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:426:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:427:</u>								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _{ti}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	41810 5.03	13222 39.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н253О	-	-	-	41809 8.74	13222 36.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н254О	-	-	-	41809 9.73	13222 34.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н255О	-	-	-	41809 8.22	13222 33.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н256О	-	-	-	41810 0.41	13222 29.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н257О	-	-	-	41810 2.04	13222 30.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н258О	-	-	-	41810 5.82	13222 24.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:427:

№ 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						76:15:012701:88	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:427 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:431 :								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	41739 0.32	13220 44.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н260О	-	-	-	41738 8.81	13220 51.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н261О	-	-	-	41739 0.37	13220 51.67	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н262О	-	-	-	41738 9.54	13220 55.38	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н263О	-	-	-	41738 8.04	13220 55.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н264О	-	-	-	41738 7.46	13220 57.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н265О	-	-	-	41738 6.58	13220 57.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н266О	-	-	-	41737 8.92	13220 53.34	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н267О	-	-	-	41737 6.70	13220 52.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н268О	-	-	-	41737 7.69	13220 48.43	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н269О	-	-	-	41737 9.72	13220 48.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н2700	-	-	-	41738 1.15	13220 42.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2590	-	-	-	41739 0.32	13220 44.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:431:

№ 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	76:15:012701:6, 76:15:012701:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:431:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:432 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

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

76:15:012701:432:

N 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	76:15:012701:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:432:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:433 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

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

н277О	-	-	-	41800 1.26	13223 22.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н278О	-	-	-	41800 1.20	13223 22.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н279О	-	-	-	41800 3.03	13223 23.56	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н280О	-	-	-	41800 1.03	13223 27.10	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н281О	-	-	-	41799 9.18	13223 26.06	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н282О	-	-	-	41799 4.69	13223 34.02	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н283О	-	-	-	41798 8.86	13223 31.02	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н284О	-	-	-	41799 5.12	13223 19.01	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н277О	-	-	-	41800 1.26	13223 22.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:433:

N 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	76:15:012701:266						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 45						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:433 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:434 :								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	41797 5.20	13223 13.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н286О	-	-	-	41797 0.10	13223 22.33	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н287О	-	-	-	41796 4.40	13223 18.82	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н288О	-	-	-	41796 7.52	13223 13.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н289О	-	-	-	41796 4.92	13223 11.77	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н290О	-	-	-	41796 6.83	13223 08.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н285О	-	-	-	41797 5.20	13223 13.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:434:

N 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	76:15:012701:229

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:434:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:435 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	-	-	-	41793 2.29	13222 88.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н292О	-	-	-	41792 7.53	13222 96.91	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н293О	-	-	-	41792 1.78	13222 93.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н2940	-	-	-	41792 4.73	13222 88.13	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2950	-	-	-	41792 2.49	13222 86.72	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2960	-	-	-	41792 4.17	13222 83.67	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н2910	-	-	-	41793 2.29	13222 88.29	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:435:**

N 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	76:15:012701:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:435</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:436</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	-	-	-	41780 4.91	13222 19.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н64О	-	-	-	41780 1.39	13222 25.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н65О	-	-	-	41779 5.53	13222 22.18	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н66О	-	-	-	41779 6.72	13222 20.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н67О	-	-	-	41779 4.82	13222 19.01	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н68О	-	-	-	41779 7.16	13222 14.86	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н63О	-	-	-	41780 4.91	13222 19.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:436:

№ 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	76:15:012701:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:436:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:437 :

Система координат МСК-76, зона 1 **Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	41793 8.39	13221 23.56	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н304О	-	-	-	41793 2.71	13221 33.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н305О	-	-	-	41792 7.05	13221 29.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н306О	-	-	-	41792 7.26	13221 29.55	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н307О	-	-	-	41792 5.53	13221 28.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н308О	-	-	-	41792 7.52	13221 25.15	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н309О	-	-	-	41792 9.38	13221 26.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н310О	-	-	-	41793 2.86	13221 20.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н303О	-	-	-	41793 8.39	13221 23.56	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:437:

№ 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	76:15:012701:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:437:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:438</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	41729 4.08	13216 67.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н312О	-	-	-	41729 8.40	13216 72.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н313О	-	-	-	41728 8.99	13216 80.52	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н314О	-	-	-	41728 4.51	13216 75.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н315О	-	-	-	41728 6.70	13216 73.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н316О	-	-	-	41728 5.48	13216 71.99	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н317О	-	-	-	41728 9.22	13216 68.79	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н318О	-	-	-	41729 0.59	13216 70.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н311О	-	-	-	41729 4.08	13216 67.42	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:438:

№ 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	76:15:012701:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:438:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:439 :

Система координат МСК-76, зона 1 **Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	-	-	-	41721 7.22	13215 46.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н320О	-	-	-	41721 2.05	13215 51.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н321О	-	-	-	41720 7.29	13215 46.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н322О	-	-	-	41720 9.99	13215 44.11	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н323О	-	-	-	41720 8.05	13215 42.20	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н324О	-	-	-	41720 8.82	13215 41.43	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н325О	-	-	-	41720 8.20	13215 40.82	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н326О	-	-	-	41720 9.17	13215 39.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н327О	-	-	-	41720 9.84	13215 40.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н328О	-	-	-	41721 0.59	13215 39.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н319О	-	-	-	41721 7.22	13215 46.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:439:

N 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	76:15:012701:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:439</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:440</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	-	-	-	41776 4.47	13221 93.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н330О	-	-	-	41775 7.35	13222 06.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н331О	-	-	-	41775 1.12	13222 02.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н332О	-	-	-	41775 5.77	13221 94.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н333О	-	-	-	41775 4.63	13221 93.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н334О	-	-	-	41775 7.10	13221 89.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н329О	-	-	-	41776 4.47	13221 93.50	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:440:

№ 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	76:15:012701:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:440:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:441 :

Система координат МСК-76, зона 1 **Зона N 76.1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н335О	-	-	-	41769 1.39	13221 59.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н336О	-	-	-	41769 0.17	13221 61.66	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н337О	-	-	-	41769 1.95	13221 62.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н338О	-	-	-	41769 0.85	13221 64.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н339О	-	-	-	41768 9.08	13221 63.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н340О	-	-	-	41768 7.59	13221 66.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н341О	-	-	-	41767 9.25	13221 61.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н342О	-	-	-	41768 3.06	13221 54.84	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н335О	-	-	-	41769 1.39	13221 59.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:441:

№ 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	76:15:012701:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:441:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:442</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></p> <p style="text-align: right;">Зона N <u>76.1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	-	-	-	41717 1.37	13214 40.60	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н344О	-	-	-	41717 9.40	13214 48.70	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н345О	-	-	-	41717 4.06	13214 54.01	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н346О	-	-	-	41716 6.70	13214 46.59	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н347О	-	-	-	41716 8.85	13214 44.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н348О	-	-	-	41716 8.18	13214 43.78	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н343О	-	-	-	41717 1.37	13214 40.60	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:442:</u>								
N 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						76:15:012701:170	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:442:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:443:</u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _{ti}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н349О	-	-	-	41727 9.69	13214 03.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н350О	-	-	-	41727 3.11	13214 10.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н351О	-	-	-	41727 0.78	13214 08.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н352О	-	-	-	41727 2.80	13214 06.26	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н353О	-	-	-	41726 9.95	13214 03.47	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н354О	-	-	-	41727 4.52	13213 98.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н349О	-	-	-	41727 9.69	13214 03.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:443:

№ 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	76:15:012701:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:443:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:444 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	41795 3.75	13223 01.11	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3560	-	-	-	41794 8.95	13223 09.63	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н3570	-	-	-	41794 3.30	13223 06.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3580	-	-	-	41794 6.36	13223 01.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3590	-	-	-	41794 4.05	13222 99.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3600	-	-	-	41794 5.79	13222 96.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3550	-	-	-	41795 3.75	13223 01.11	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:444:

№ 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	76:15:012701:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 41	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:444</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:445</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	41782 5.64	13222 31.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н362О	-	-	-	41782 2.23	13222 37.13	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н363О	-	-	-	41781 6.56	13222 33.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н364О	-	-	-	41781 7.75	13222 31.83	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н365О	-	-	-	41781 5.70	13222 30.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н366О	-	-	-	41781 7.92	13222 26.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н361О	-	-	-	41782 5.64	13222 31.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:445:

№ 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	76:15:012701:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Даниловская, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:445:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:446:

Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	41719 6.41	13214 19.96	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3680	-	-	-	41719 5.33	13214 21.06	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3690	-	-	-	41720 1.56	13214 27.15	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3700	-	-	-	41719 6.03	13214 32.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3710	-	-	-	41719 3.82	13214 30.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3720	-	-	-	41719 2.49	13214 32.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3730	-	-	-	41718	13214	-	Фотограмметр	вычислено при

N 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	76:15:012701:212						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 6						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:446 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:447 :								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	41806 6.40	13222 00.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи

								программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н382О	-	-	-	41806 1.06	13222 11.00	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н383О	-	-	-	41805 3.54	13222 07.23	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н384О	-	-	-	41805 3.71	13222 06.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н385О	-	-	-	41805 2.43	13222 06.26	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н386О	-	-	-	41805 4.70	13222 01.76	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н387О	-	-	-	41805 6.21	13222 02.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н388О	-	-	-	41805 9.14	13221 96.72	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н381О	-	-	-	41806 6.40	13222 00.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:447:**

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						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					76:15:012701:327		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					76:15:012701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:447 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:448 :								
Система координат МСК-76, зона 1 Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	-	-	-	41724 3.10	13213 84.24	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3900	-	-	-	41723 5.47	13213 92.34	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3910	-	-	-	41723 0.45	13213 87.61	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3920	-	-	-	41723 6.75	13213 80.92	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3930	-	-	-	41723 5.18	13213 79.43	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3940	-	-	-	41723 6.50	13213 78.03	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3890	-	-	-	41724 3.10	13213 84.24	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:448:**

№ 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	76:15:012701:380

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Молодежная, д. 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:448</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:449</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	-	-	-	41807 2.81	13221 41.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3960	-	-	-	41807 7.29	13221 43.53	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н3970	-	-	-	41807 5.51	13221 46.78	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н398О	-	-	-	41807 5.91	13221 47.00	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н399О	-	-	-	41807 2.28	13221 53.63	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н400О	-	-	-	41805 8.19	13221 45.92	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н401О	-	-	-	41806 1.75	13221 39.41	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н402О	-	-	-	41806 2.18	13221 39.65	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н403О	-	-	-	41806 3.49	13221 37.26	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н404О	-	-	-	41806 8.26	13221 39.87	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н405О	-	-	-	41806 6.91	13221 42.34	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н406О	-	-	-	41807 0.91	13221 44.53	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н3950	-	-	-	41807 2.81	13221 41.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:449:

№ 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	76:15:012701:209, 76:15:012701:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:449:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:450 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _и), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	41775 1.08	13219 61.25	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н408О	-	-	-	41774 7.37	13219 68.20	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н409О	-	-	-	41774 5.16	13219 67.02	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н410О	-	-	-	41774 2.99	13219 71.10	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н411О	-	-	-	41773 7.13	13219 67.98	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н412О	-	-	-	41774 3.01	13219 56.95	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н407О	-	-	-	41775 1.08	13219 61.25	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:450:**

№ 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	76:15:012701:69						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 27						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:450 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:451 :								
Система координат МСК-76, зона 1								
Зона N 76.1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	-	-	-	41805 0.20	13221 25.91	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н414О	-	-	-	41804	13221	-	Фотограмметр	вычислено при

				3.74	37.93		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н415О	-	-	-	41803 7.43	13221 34.54	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н416О	-	-	-	41803 9.99	13221 29.77	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н417О	-	-	-	41803 8.52	13221 28.97	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н418О	-	-	-	41804 0.84	13221 24.65	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н419О	-	-	-	41804 2.29	13221 25.43	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н420О	-	-	-	41804 3.86	13221 22.50	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н413О	-	-	-	41805 0.20	13221 25.91	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:451:**

№ 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	76:15:012701:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:451:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:452:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	-	-	-	41788 1.76	13220 33.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н422О	-	-	-	41788 0.58	13220 35.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н423О	-	-	-	41788 2.11	13220 36.27	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н424О	-	-	-	41787 9.72	13220 40.53	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н425О	-	-	-	41787 7.90	13220 39.50	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н426О	-	-	-	41787 5.61	13220 43.59	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н427О	-	-	-	41786 9.87	13220 40.38	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н428О	-	-	-	41787 5.73	13220 29.93	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н421О	-	-	-	41788 1.76	13220 33.31	-	Фотограмметр ический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:452:**

№ 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					76:15:012701:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					76:15:012701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:452 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:453 :								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	-	-	-	41750 4.20	13218 47.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4300	-	-	-	41749 7.28	13218 54.86	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
н431О	-	-	-	41749 1.38	13218 49.04	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н432О	-	-	-	41749 3.78	13218 46.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н433О	-	-	-	41749 2.67	13218 45.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н434О	-	-	-	41749 7.19	13218 40.93	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н429О	-	-	-	41750 4.20	13218 47.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:453:

№ 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	76:15:012701:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 43	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:453</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:458</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4350	-	-	-	41794 1.88	13220 67.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4360	-	-	-	41793 5.91	13220 77.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4370	-	-	-	41793 0.03	13220 73.99	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4380	-	-	-	41793 2.76	13220 69.35	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н4390	-	-	-	41793 0.61	13220 68.01	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4400	-	-	-	41793 3.03	13220 63.85	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4410	-	-	-	41793 5.09	13220 65.03	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4420	-	-	-	41793 5.81	13220 63.75	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4350	-	-	-	41794 1.88	13220 67.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:458:

№ 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	76:15:012701:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул

							Центральная, д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:458</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:523</u> :								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>							Зона N <u>76.1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	41776 5.75	13220 19.54	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н444О	-	-	-	41775 9.34	13220 30.29	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н445О	-	-	-	41775 3.64	13220 26.89	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н446О	-	-	-	41776 0.05	13220 16.14	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н443О	-	-	-	41776	13220	-	Фотограмметр	вычислено при

				5.75	19.54		ический метод	помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
--	--	--	--	------	-------	--	---------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
76:15:012701:523:**

№ 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	76:15:012701:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:523:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:524 :

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	41729 8.19	13216 24.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н448О	-	-	-	41729 1.50	13216 31.45	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н449О	-	-	-	41728 6.20	13216 26.41	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н450О	-	-	-	41729 0.62	13216 21.81	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н451О	-	-	-	41728 9.74	13216 20.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н452О	-	-	-	41729 0.55	13216 20.07	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н453О	-	-	-	41729 1.46	13216 20.97	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н454О	-	-	-	41729 2.86	13216 19.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н447О	-	-	-	41729 8.19	13216 24.40	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного

								обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:524:								
N 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						76:15:012701:378	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 59а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:524:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:529 :								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н455О	-	-	-	41748 0.76	13218 21.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н456О	-	-	-	41748 8.39	13218 29.31	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н457О	-	-	-	41748 0.04	13218 37.28	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н458О	-	-	-	41747 4.55	13218 31.54	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н459О	-	-	-	41747 8.63	13218 27.65	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н460О	-	-	-	41747 6.64	13218 25.57	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н461О	-	-	-	41747 7.32	13218 24.92	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н462О	-	-	-	41747 6.12	13218 23.66	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н463О	-	-	-	41747 7.57	13218 22.27	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
н464О	-	-	-	41747 8.62	13218 23.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н455О	-	-	-	41748 0.76	13218 21.32	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:529:

№ 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	76:15:012701:793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:529:

1.	
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:543</u> :</p> <p>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u> Зона N <u>76.1</u></p>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н465О	-	-	-	41743 9.50	13217 80.93	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н466О	-	-	-	41744 5.46	13217 87.22	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н467О	-	-	-	41743 7.83	13217 94.46	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н468О	-	-	-	41743 3.26	13217 89.64	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н469О	-	-	-	41743 7.01	13217 86.12	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н470О	-	-	-	41743 5.56	13217 84.63	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н465О	-	-	-	41743 9.50	13217 80.93	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ

								Кадастрового инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:543</u>:								
N 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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 49	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:543</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:545</u>:								
Система координат МСК-76, зона 1						Зона N 76.1		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _{ti}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	41738 7.64	13217 15.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н472О	-	-	-	41739 3.11	13217 22.09	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н473О	-	-	-	41738 2.97	13217 30.73	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н474О	-	-	-	41737 7.56	13217 24.37	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н475О	-	-	-	41738 1.85	13217 20.78	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н476О	-	-	-	41738 0.77	13217 19.58	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н477О	-	-	-	41738 4.39	13217 16.36	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н478О	-	-	-	41738 5.50	13217 17.51	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н471О	-	-	-	41738 7.64	13217 15.68	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового

								инженера 0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:545:</u>								
N 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						76:15:012701:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						76:15:012701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 53	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:545:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>76:15:012701:569:</u>								
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>						Зона N <u>76.1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	41791 1.78	13221 07.69	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н480О	-	-	-	41790 7.34	13221 15.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н481О	-	-	-	41790 1.77	13221 12.30	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н482О	-	-	-	41790 2.83	13221 10.44	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н483О	-	-	-	41790 0.38	13221 09.05	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н484О	-	-	-	41790 3.77	13221 03.12	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н479О	-	-	-	41791 1.78	13221 07.69	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:569:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:569:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:576:

Система координат МСК-76, зона 1

Зона N 76.1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	41788 4.90	13220 91.80	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н4860	-	-	-	41787 9.48	13221 00.94	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

н487О	-	-	-	41787 3.88	13220 97.61	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н488О	-	-	-	41787 9.30	13220 88.48	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10
н485О	-	-	-	41788 4.90	13220 91.80	-	Фотограмметрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения АРМ Кадастрового инженера 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:576:

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76:15:012701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ярославская обл, Тутаевский р-н, с Никольское (Никольский с/с), ул Центральная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 76:15:012701:576:

1.	
----	--












Схема границ земельных участков





Масштаб 1: 2000

Условные обозначения: На следующем листе

Условные обозначения:	
	- уточненная часть границы земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка, данные о которой имеются в ЕГРН
	- характерная точка границы земельного участка
	- существующая часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- границы населенного пункта
	- характерная точка контура здания
	- граница кадастрового квартала
	- условные границы земельного участка
	- границы земельного участка накладываемые на границы смежных и соседних земельных участков
	- границы зоны с особыми условиями использования территории/территориальной зоны
:148	- кадастровый номер земельного участка, координатное описание которого имеются в ЕГРН в МСК-76
:75	- кадастровый номер земельного участка, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
:136	- кадастровый номер здания, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
н70У	- обозначение образуемой характерной точки земельного участка
76:15-4.42	- реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории/территориальной зоны/границ населенного пункта