



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2022

№ 4345

**«Об утверждении карты – плана
территории кадастрового квартала
52:53:0020108»**

В соответствии со статьей 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221 – ФЗ «О кадастровой деятельности», пункта 95 статьи 38 Устава городского округа город Выкса Нижегородской области, на основании протокола согласительной комиссии от 05 декабря 2022 года №2 и заключения согласительной комиссии от 05 декабря 2022 года по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала с учетным номером 52:53:0020108, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 11 июля 2022 года № 02-ЭА-2022, администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

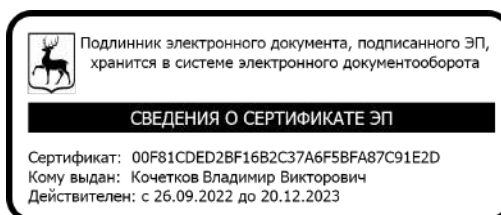
1. Утвердить карту – план территории кадастрового квартала 52:53:0020108 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (Лаврентьев А.В.) направить в Управление Росреестра по Нижегородской области карту – план территории кадастрового квартала 52:53:0020108 в срок не позднее трех рабочих дней со дня издания настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Выкса Д.В. Растунина.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 08.12.2022 № 4345

Карта – план территории кадастрового квартала 52:53:0020108

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 52:53:0020108

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "11" июля 2022 г. , 02-ЭА-2022, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "27" сентября 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области
основной государственный регистрационный номер: 1025201638330 идентификационный номер налогоплательщика: 5247006043

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: АО «Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ», 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 75, корп. 1.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Киямова Дамира Харматуллоевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 048-358-375 90

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 20874 от 09.06.2012

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

Контактный телефон: 83422390777 доб.2484

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 75, корп. 1, bad@rti.perm.ru

--



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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	15.07.2021	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 52:53:0020108	-
2	Иной документ	21.09.2022	1	Проект межевания территории	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В данной карте – плане при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 52:53:0020108 исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и площади 10 (десяти) земельных участков с кадастровыми номерами 52:53:0020108:1, 52:53:0020108:10, 52:53:0020108:150, 52:53:0020108:166, 52:53:0020108:177, 52:53:0020108:2, 52:53:0020108:24, 52:53:0020108:27, 52:53:0020108:6. Согласно Правилам землепользования и застройки территории городского округа город Выкса Нижегородской области (утв. Решением Совета депутатов городского округа город Выкса Нижегородской области от 17.12.2013 №88) земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-4 – зона индивидуальной жилой застройки. Границы земельных участков установлены с учетом объектов искусственного происхождения, которыми границы закреплены на местности (заборы, ограждения и т.д.), существующим на местности более 15 лет, и фактически используемой площади в этот период времени в данных границах.

2. при проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 52:53:0020108 из земель государственной и муниципальной собственности образуются 23 (двадцать три) земельных участка. Земельные участки с условными обозначениями :ЗУ1, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ17, :ЗУ19, :ЗУ20 (обозначения в карте-плане :ЗУ14, :ЗУ4, :ЗУ3, :ЗУ10, :ЗУ21, :ЗУ2, :ЗУ5, :ЗУ20, :ЗУ9, :ЗУ16, :ЗУ15) образуются путем перераспределения земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН, и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Образуемые земельные участки с условными обозначениями :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ18 (обозначения в карте-плане :ЗУ23, :ЗУ22, :ЗУ13, :ЗУ12, :ЗУ6, :ЗУ11, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ17) образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под объектами капитального строительства. Образуемые земельные участки с условными обозначениями :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23 (обозначения в карте-плане :ЗУ19, :ЗУ1, :ЗУ18) вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования) расположен в территориальной зоне: Ж-4 - зона индивидуальной жилой застройки.

3. В данной карте - плане территории уточнено местоположение 23 (двадцати пяти) объектов капитального строительства.

4. Сведения ЕГРН о земельных участках с кадастровыми номерами 52:53:0020108:13, 52:53:0020108:14, 52:53:0020108:16, 52:53:0020108:160, 52:53:0020108:161, 52:53:0020108:164, 52:53:0020108:165, 52:53:0020108:17, 52:53:0020108:19, 52:53:0020108:20, 52:53:0020108:209, 52:53:0020108:210, 52:53:0020108:211, 52:53:0020108:212, 52:53:0020108:214, 52:53:0020108:215, 52:53:0020108:216, 52:53:0020108:217, 52:53:0020108:22, 52:53:0020108:220, 52:53:0020108:223, 52:53:0020108:224, 52:53:0020108:225, 52:53:0020108:23, 52:53:0020108:26, 52:53:0020108:28, 52:53:0020108:3, 52:53:0020108:4, 52:53:0020108:428, 52:53:0020108:429, 52:53:0020108:431, 52:53:0020108:555 52:53:0020108:556, 52:53:0020108:8, 52:53:0020108:9 остаются без изменений. Сведения ЕГРН об объектах капитального строения с кадастровыми номерами 52:53:0020108:32, 52:53:0020108:36, 52:53:0020108:70, 52:53:0020108:71, 52:53:0020108:72, 52:53:0020108:87, 52:53:0020108:151, 52:53:0020108:152, 52:53:0020108:163, 52:53:0020108:167, 52:53:0020108:169, 52:53:0020108:172, 52:53:0020108:173, 52:53:0020108:174, 52:53:0020108:178, 52:53:0020108:218, 52:53:0020108:219, 52:53:0020108:222, 52:53:0020108:226, 52:53:0020108:227, 52:53:0020108:554 остаются без изменений. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 52:53:0020108:84, 52:53:0020108:77, 52:53:0020108:69, 52:53:0020108:85 фактически расположены в других кадастровых кварталах.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	геодезическая сеть специального назначения, сведения о наименовании (классе, разряде) геодезической сети отсутствуют	DIVE, тип знака отсутствует	МСК-52	387417.36	2167261.76	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON Hiper VR, заводской номер 1472-10549	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ДЭМ/12-11-2021/109743901, выдано 12.11.2021г., действительно до 11.11.2022г., действует до выхода прибора из эксплуатации
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС - "EFT RS1"	RS1-2014-098	С-ГСХ/11-02-2022/131324802, выдано 11.02.2022г., действительно до 10.02.2023г., действует до выхода прибора из эксплуатации

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123У	417897.16	1293529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н124У	417908.97	1293537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н125У	417897.85	1293555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н126У	417891.26	1293586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н127У	417891.33	1293641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н128У	417902.20	1293716.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н129У	417886.70	1293730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н130У	417873.51	1293643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н131У	417873.30	1293592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков	52:53:0020108:3У1 :
	обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н132У	417876.60	1293568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н133У	417883.19	1293547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н123У	417897.16	1293529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У1 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	14.41	-	-
н124У	н125У	21.02	-	-
н125У	н126У	31.90	-	-
н126У	н127У	54.86	-	-

н127У	н128У	76.19	-	-
н128У	н129У	20.58	-	-
н129У	н130У	87.50	-	-
н130У	н131У	51.48	-	-
н131У	н132У	23.73	-	-
н132У	н133У	22.79	-	-
н133У	н123У	22.64	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3У1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, р. Ризадеевский
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3412 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3412} = 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	-

	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	418125.04	1293595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	418134.14	1293595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	418146.56	1293595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	418157.43	1293595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	418157.24	1293608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н134У	418159.75	1293608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н135У	418160.89	1293606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н136У	418165.78	1293609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н137У	418164.95	1293635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У2 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н138У	418164.28	1293657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
180	418162.64	1293657.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
181	418159.27	1293658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	418153.92	1293657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н139У	418148.56	1293655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н140У	418146.04	1293651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	418140.56	1293645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

186	418124.71	1293645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
172	418125.04	1293595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У2 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	9.10	-	-
173	174	12.42	-	-
174	175	10.87	-	-
175	176	13.19	-	-
176	н134У	2.51	-	-
н134У	н135У	2.02	-	-
н135У	н136У	5.56	-	-
н136У	н137У	25.70	-	-
н137У	н138У	22.17	-	-
н138У	180	1.64	-	-
180	181	3.48	-	-
181	182	5.39	-	-
182	н139У	5.97	-	-
н139У	н140У	4.12	-	-
н140У	185	8.58	-	-
185	186	15.85	-	-
186	172	49.55	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У2 :
 обозначение земельного участка

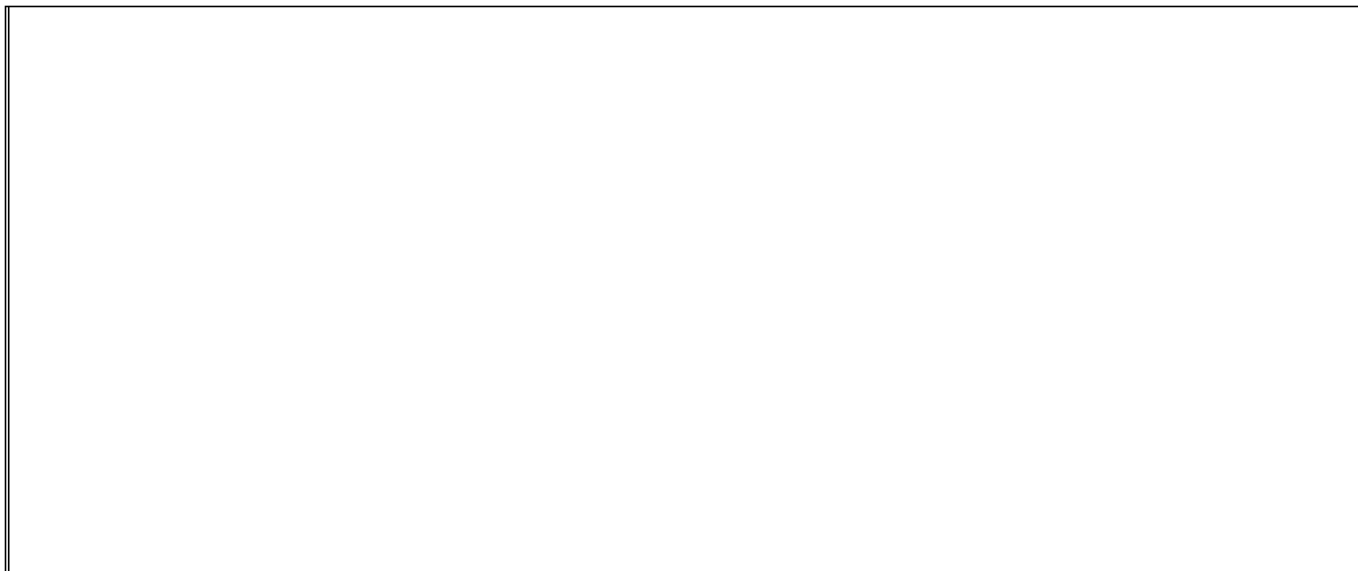
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 19

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2133 \pm 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3У2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * V_P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2133} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:151
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У2 :
		обозначение земельного участка

1.

-



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н141У	418167.93	1293411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
214	418187.87	1293411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н142У	418188.86	1293411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н143У	418199.04	1293437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н144У	418196.41	1293437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н145У	418179.50	1293443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н146У	418137.96	1293440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н147У	418137.37	1293440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н148У	418136.62	1293410.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:ЗУЗ :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н141У	418167.93	1293411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				52:53:0020108:ЗУЗ :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н141У	214	19.94	-	-	
214	н142У	0.99	-	-	
н142У	н143У	27.26	-	-	
н143У	н144У	2.74	-	-	
н144У	н145У	17.77	-	-	
н145У	н146У	41.63	-	-	
н146У	н147У	0.59	-	-	
н147У	н148У	30.41	-	-	
н148У	н141У	31.33	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				52:53:0020108:ЗУЗ :	
				обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3УЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1741 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * V_P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1741} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
-----	---	--------------------------

14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ3 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:ЗУ4 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	418137.37	1293440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н146У	418137.96	1293440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н145У	418179.50	1293443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н144У	418196.41	1293437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н143У	418199.04	1293437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н149У	418201.43	1293442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

217	418201.64	1293444.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	418203.38	1293460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	418198.38	1293460.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков	52:53:0020108:3У4 :
	обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1	Зона № 1
---	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150У	418165.63	1293458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	418138.03	1293457.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	418137.43	1293457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н147У	418137.37	1293440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У4 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	0.59	-	-
н146У	н145У	41.63	-	-

н145У	н144У	17.77	-	-
н144У	н143У	2.74	-	-
н143У	н149У	5.78	-	-
н149У	217	2.24	-	-
217	220	16.05	-	-
220	219	5.00	-	-
219	н150У	32.82	-	-
н150У	244	27.63	-	-
244	243	0.60	-	-
243	н147У	16.51	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3У4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, сельский поселок Ризадеевский, земельный участок 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1135 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:73
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование	-

	которого осуществляется	
--	----------------------------	--

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	418090.45	1293595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
193	418090.44	1293603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
192	418091.10	1293605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	418092.66	1293637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
399	418092.18	1293641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

190	418090.60	1293657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
n1Y	418048.91	1293648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
4	418049.42	1293632.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	418049.32	1293619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У5 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	418049.14	1293609.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	418049.35	1293596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
402	418061.97	1293596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
403	418066.32	1293596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
194	418090.45	1293595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				52:53:0020108:3У5 :	

обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	193	7.75	-	-
193	192	1.58	-	-
192	191	32.15	-	-
191	399	3.97	-	-
399	190	16.13	-	-
190	н1У	42.50	-	-
н1У	4	16.64	-	-
4	3	12.91	-	-
3	2	10.06	-	-
2	1	12.74	-	-
1	402	12.62	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		52:53:0020108:3У5 :		
обозначение земельного участка				

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	403	4.35	-	-
403	194	24.14	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3У5 :		
обозначение земельного участка				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2407 ± 17

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2407} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:32
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3У5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н151У	418020.47	1293305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н152У	417989.31	1293307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н153У	417987.14	1293289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н154У	418009.81	1293287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н155У	418020.15	1293295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н151У	418020.47	1293305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: **52:53:0020108:3У6 :**
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	31.30	-	-
н152У	н153У	18.71	-	-
н153У	н154У	22.73	-	-
н154У	н155У	13.09	-	-
н155У	н151У	9.23	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: **52:53:0020108:3У6 :**
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
----	---	--

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:67
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У6 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 52:53:0020108:3У7 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н156У	417833.70	1293652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н157У	417810.45	1293652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н158У	417797.25	1293652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н159У	417783.88	1293652.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н160У	417775.08	1293653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н161У	417773.99	1293622.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н162У	417780.80	1293621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н163У	417790.24	1293622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н164У	417805.13	1293622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У7 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	417821.30	1293621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н166У	417828.85	1293621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н167У	417842.03	1293620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н168У	417859.35	1293620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
345	417860.09	1293652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н156У	417833.70	1293652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

52:53:0020108:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	23.25	-	-
н157У	н158У	13.20	-	-
н158У	н159У	13.37	-	-
н159У	н160У	8.81	-	-
н160У	н161У	31.25	-	-
н161У	н162У	6.81	-	-
н162У	н163У	9.46	-	-
н163У	н164У	14.90	-	-

52:53:0020108:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	16.19	-	-
н165У	н166У	7.55	-	-
н166У	н167У	13.19	-	-
н167У	н168У	17.32	-	-
н168У	345	32.35	-	-
345	н156У	26.40	-	-

52:53:0020108:3У7 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г.Выкса,п. Ризадеевский, земельный учатков 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2646 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2646} = 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:35
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		52:53:0020108:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

14.	Иные сведения	-
4.	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:	52:53:0020108:3У7 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У8 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	417842.03	1293620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

н166У	417828.85	1293621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н165У	417821.30	1293621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н164У	417805.13	1293622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н163У	417790.24	1293622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н162У	417780.80	1293621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н161У	417773.99	1293622.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н169У	417772.70	1293593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
77	417804.40	1293587.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У8 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
76	417829.15	1293586.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

75	417840.38	1293584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	417859.34	1293582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	417860.36	1293602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н171У	417863.15	1293602.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н172У	417863.01	1293613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н173У	417860.20	1293613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	417860.25	1293617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н175У	417859.40	1293617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н168У	417859.35	1293620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У8 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н167У	417842.03	1293620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

52:53:0020108:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	13.19	-	-
н166У	н165У	7.55	-	-
н165У	н164У	16.19	-	-
н164У	н163У	14.90	-	-
н163У	н162У	9.46	-	-
н162У	н161У	6.81	-	-
н161У	н169У	28.88	-	-
н169У	77	32.14	-	-
77	76	24.81	-	-
76	75	11.39	-	-
75	74	19.05	-	-
74	н170У	20.27	-	-
н170У	н171У	2.79	-	-
н171У	н172У	11.22	-	-
н172У	н173У	2.81	-	-
н173У	н174У	3.78	-	-
н174У	н175У	0.85	-	-
н175У	н168У	2.82	-	-
н168У	н167У	17.32	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У8 :

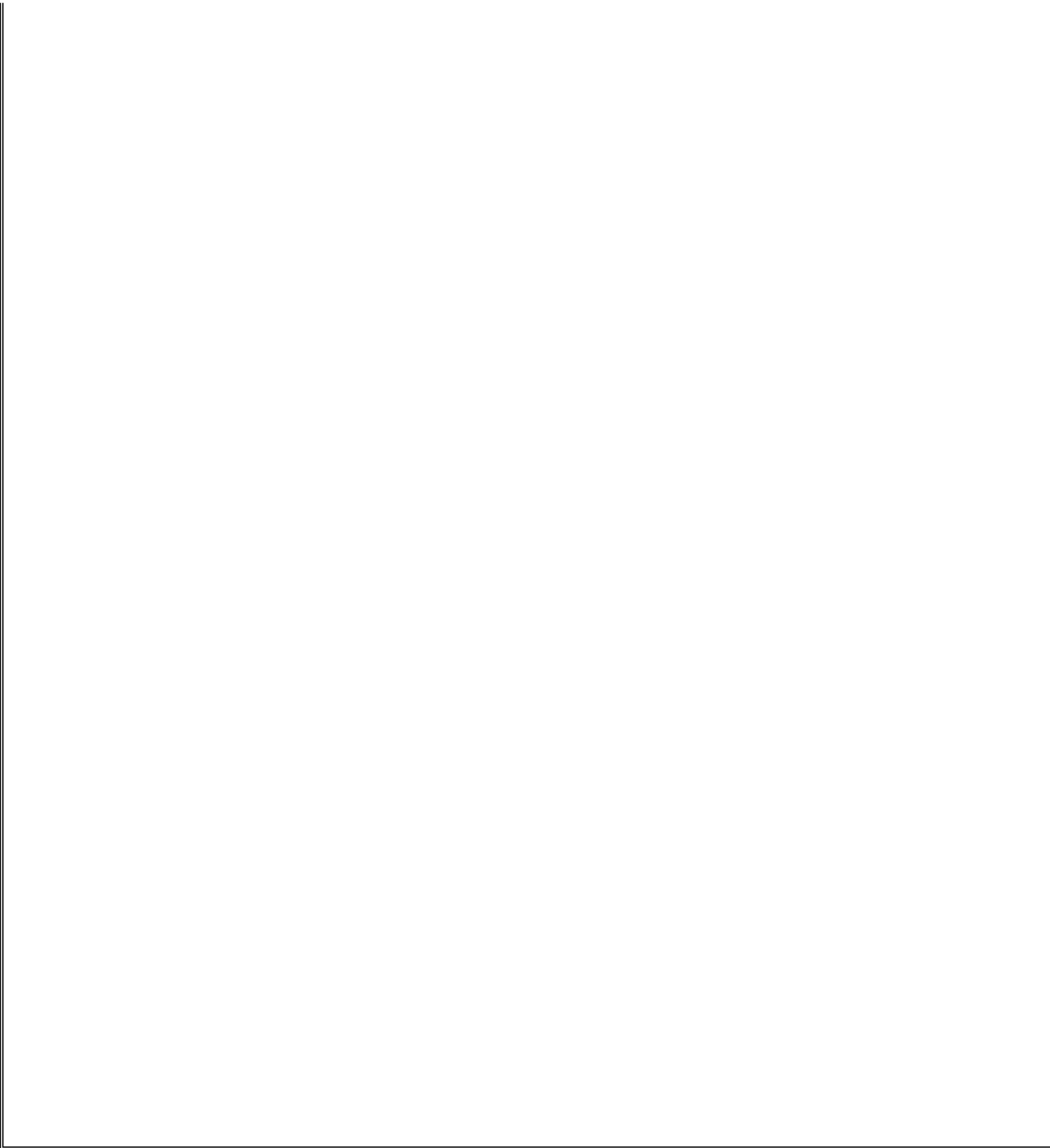
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г.Выкса,п. Ризадеевский, земельный участок 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-

3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 \pm 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3002} = 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:33
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	





Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 52:53:0020108:3У9 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

225	417758.26	1293444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н176У	417754.45	1293439.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
226	417720.41	1293399.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н177У	417724.04	1293396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н178У	417734.50	1293387.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н179У	417740.07	1293384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
н180У	417762.01	1293409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
223	417753.14	1293415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
224	417767.11	1293440.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				52:53:0020108:3У9 :	
				обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

225	417758.26	1293444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
-----	-----------	------------	---	---

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У9 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	н176У	5.90	-	-
н176У	226	52.71	-	-
226	н177У	4.57	-	-
н177У	н178У	13.73	-	-
н178У	н179У	6.41	-	-
н179У	н180У	33.35	-	-
н180У	223	10.54	-	-
223	224	28.73	-	-
224	225	9.58	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У9 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 1Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У9 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1149 ± 12

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1149} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:222 52:53:0020108:170
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых

52:53:0020108:3У10 :

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н181У	418105.78	1293433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н182У	418106.09	1293443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н183У	418106.20	1293455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н184У	418104.40	1293455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н185У	418092.31	1293456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н186У	418065.73	1293458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
405	418065.63	1293456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	418065.00	1293452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	418063.88	1293450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков			52:53:0020108:ЗУ10 :	
			обозначение земельного участка	
Система координат МСК-52, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	Описание закрепле ния точки

	X	Y		точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6
155	418059.50	1293452.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	418057.74	1293446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	418062.13	1293444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
318	418070.04	1293439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
317	418090.96	1293427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
316	418094.42	1293426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	418098.62	1293424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	418105.40	1293420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н181У	418105.78	1293433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

52:53:0020108:ЗУ10 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н181У	н182У	10.40	-	-
н182У	н183У	11.41	-	-
н183У	н184У	1.81	-	-
н184У	н185У	12.11	-	-
н185У	н186У	26.70	-	-
н186У	405	2.47	-	-
405	404	3.88	-	-
404	154	2.08	-	-
154	155	4.77	-	-
155	156	5.95	-	-
156	319	4.99	-	-
319	318	9.36	-	-
318	317	23.83	-	-
317	316	3.91	-	-
316	315	4.70	-	-
315	н187У	7.53	-	-
н187У	н181У	12.68	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У10 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 23А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1094 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1094} = 12$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У10 :

обозначение земельного участка

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

1	2	3
----------	----------	----------

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:174
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	418001.33	1293553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	418002.21	1293516.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н9У	418034.96	1293517.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	418045.68	1293517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	418063.65	1293517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	418063.48	1293537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	418058.98	1293539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
255	418059.73	1293552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
272	418046.98	1293553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков	52:53:0020108:3У11 :
	обозначение земельного участка
Система координат МСК-52, зона 1	Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	418038.69	1293554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
270	418029.10	1293554.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
269	418015.26	1293554.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
268	418003.32	1293553.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
267	418001.33	1293553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У11 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	27	36.61	-	-
27	н9У	32.76	-	-
н9У	26	10.72	-	-
26	25	17.97	-	-
25	64	20.46	-	-
64	63	4.75	-	-
63	255	13.41	-	-
255	272	12.80	-	-
272	271	8.31	-	-
271	270	9.60	-	-
270	269	13.85	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У11 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	268	11.99	-	-
268	267	1.99	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2211 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2211} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:37
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:	52:53:0020108:ЗУ11 :
обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ11 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н188У	418104.52	1293485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н189У	418104.72	1293494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	418103.68	1293495.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	418065.87	1293495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	418066.22	1293492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	418066.29	1293476.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	418066.60	1293476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	418065.89	1293464.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н186У	418065.73	1293458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н185У	418092.31	1293456.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н184У	418104.40	1293455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н188У	418104.52	1293485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				52:53:0020108:3У12 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н188У	н189У	9.55	-	-	
н189У	8	1.28	-	-	
8	7	37.81	-	-	
7	24	2.63	-	-	
24	46	16.04	-	-	
46	н10У	0.31	-	-	
н10У	45	12.06	-	-	
45	н186У	5.85	-	-	
н186У	н185У	26.70	-	-	
н185У	н184У	12.11	-	-	
н184У	н188У	29.67	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				52:53:0020108:3У12 :	
				обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				52:53:0020108:3У12 :	
				обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	1473 ± 13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:154
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У12 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	418102.78	1293536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n13У	418088.72	1293537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n12У	418086.12	1293538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n11У	418074.73	1293537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	418063.48	1293537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	418063.65	1293517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	418064.45	1293517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	418064.57	1293513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n5У	418069.32	1293513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4У	418069.38	1293514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	418075.20	1293514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	418094.66	1293514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	418103.80	1293514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н190У	418103.07	1293535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	418102.78	1293536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У13 :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н13У	14.10	-	-
н13У	н12У	2.61	-	-
н12У	н11У	11.39	-	-
н11У	64	11.25	-	-
64	25	20.46	-	-
25	25	0.80	-	-
25	5	3.47	-	-
5	н5У	4.75	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У13 :	
обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	0.49	-	-
н4У	н7У	5.82	-	-
н7У	12	19.46	-	-
12	11	9.14	-	-
11	н190У	21.39	-	-
н190У	47	1.15	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: **52:53:0020108:3У13 :**
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 21/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:78
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:	52:53:0020108:ЗУ13 : обозначение земельного участка
--	---

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ13 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191У	418007.53	1293404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н192У	418001.85	1293384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
205	418006.32	1293383.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	418007.02	1293385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
203	418022.34	1293381.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	418025.18	1293393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н193У	418026.43	1293398.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н191У	418007.53	1293404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

52:53:0020108:3У14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	20.47	-	-
н192У	205	4.65	-	-
205	204	2.73	-	-
204	203	15.93	-	-
203	202	12.60	-	-
202	н193У	4.53	-	-
н193У	н191У	19.84	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У14 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{363} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:179 52:53:0020108:46
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
325	418008.45	1293405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
326	418015.96	1293402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
327	418021.21	1293400.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
328	418044.60	1293393.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
16	418054.21	1293391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	418055.47	1293397.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	418057.40	1293402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	418058.65	1293405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	418063.09	1293418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	418103.97	1293399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н194У	418113.03	1293416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	418105.40	1293420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	418098.62	1293424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
316	418094.42	1293426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
317	418090.96	1293427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
318	418070.04	1293439.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	418062.13	1293444.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
156	418057.74	1293446.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	418055.40	1293440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	418039.61	1293444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	418031.04	1293447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
323	418023.41	1293449.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
324	418022.20	1293449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
325	418008.45	1293405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:ЗУ15 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	326	8.04	-	-
326	327	5.47	-	-
327	328	24.51	-	-
328	16	9.81	-	-
16	15	6.01	-	-
15	329	5.12	-	-
329	14	3.91	-	-
14	13	13.01	-	-
13	18	44.70	-	-
18	н194У	18.80	-	-
н194У	н187У	8.78	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:ЗУ15 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	315	7.53	-	-
315	316	4.70	-	-
316	317	3.91	-	-
317	318	23.83	-	-
318	319	9.36	-	-
319	156	4.99	-	-
156	320	6.65	-	-
320	321	16.24	-	-
321	322	9.04	-	-
322	323	7.97	-	-
323	324	1.24	-	-
324	325	46.73	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: **52:53:0020108:3У15 :**
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3314 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3314} = 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:72

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:	52:53:0020108:ЗУ15 :
обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
353	417822.03	1293748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
342	417797.95	1293721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
341	417829.73	1293717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н195У	417831.98	1293717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н14У	417832.32	1293722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	417833.71	1293752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
251	417834.11	1293752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
250	417836.57	1293779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н196У	417836.58	1293780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н197У	417834.67	1293780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н198У	417832.19	1293747.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
352	417832.00	1293747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
353	417822.03	1293748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

52:53:0020108:3У16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	342	36.10	-	-
342	341	32.00	-	-
341	н195У	2.25	-	-
н195У	н14У	4.62	-	-
н14У	67	30.05	-	-
67	251	0.43	-	-
251	250	27.00	-	-
250	н196У	0.62	-	-
н196У	н197У	1.92	-	-
н197У	н198У	32.54	-	-
н198У	352	0.20	-	-
352	353	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У16 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 14В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образующем земельном участке	52:53:0020108:167
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

52:53:0020108:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

1.	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	417972.01	1293288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н200У	417965.72	1293289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н201У	417966.56	1293297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н202У	417972.81	1293296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н199У	417972.01	1293288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

52:53:0020108:3У17 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	6.32	-	-
н200У	н201У	7.96	-	-
н201У	н202У	6.28	-	-
н202У	н199У	8.05	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У17 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У17 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	418290.58	1293563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н204У	418290.41	1293582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н205У	418166.20	1293600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н136У	418165.78	1293609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н135У	418160.89	1293606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н134У	418159.75	1293608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	418157.24	1293608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	418157.43	1293595.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	418146.56	1293595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	418134.14	1293595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	418125.04	1293595.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	418110.08	1293595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	418110.06	1293595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	418097.62	1293595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	418097.52	1293595.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	418092.14	1293595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	418092.05	1293595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
194	418090.45	1293595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
403	418066.32	1293596.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	418061.97	1293596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	418049.35	1293596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
нЗУ	418045.14	1293596.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	418024.38	1293597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	418018.11	1293597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	418004.50	1293598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н206У	417995.10	1293598.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н207У	417989.50	1293594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н208У	417986.83	1293588.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	417962.45	1293479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	417968.86	1293467.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	417972.36	1293460.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
114	417975.74	1293450.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	417977.47	1293442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
112	417978.76	1293434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	417978.99	1293424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	417977.94	1293413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
109	417976.32	1293401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	417974.51	1293392.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	417972.10	1293380.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	417968.90	1293367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	417966.23	1293356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	417963.67	1293345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	417958.57	1293326.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	417953.74	1293307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	417951.69	1293299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
146	417948.02	1293281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	417946.74	1293274.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	417945.80	1293266.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
143	417944.73	1293253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	417944.06	1293237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н209У	417943.74	1293221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н210У	417946.66	1293227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н211У	417955.84	1293242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н212У	417969.84	1293256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н154У	418009.81	1293287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н153У	417987.14	1293289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н152У	417989.31	1293307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
384	417989.44	1293311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
383	417990.67	1293320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
382	417993.65	1293342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
209	417997.31	1293366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	417993.49	1293367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	417995.81	1293375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
206	417999.03	1293385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н192У	418001.85	1293384.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н191У	418007.53	1293404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
325	418008.45	1293405.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
324	418022.20	1293449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
406	418012.25	1293453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	418018.62	1293474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	418019.12	1293478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	418018.63	1293478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	418018.75	1293482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н213У	418013.66	1293482.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	418013.59	1293481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	418013.11	1293481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	418007.03	1293482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	418007.19	1293486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	418007.95	1293486.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	418007.93	1293493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
33	418007.53	1293493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	418007.46	1293500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	418007.38	1293507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	418003.18	1293506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	418003.35	1293511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
28	418002.49	1293511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	418002.21	1293516.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
267	418001.33	1293553.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
266	418001.55	1293558.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	418002.52	1293558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	418003.17	1293568.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
281	418003.35	1293574.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
280	418003.84	1293575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
279	418004.38	1293575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
278	418004.57	1293584.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
277	418011.92	1293584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
276	418011.94	1293586.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
275	418054.67	1293584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	418060.60	1293583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
57	418101.82	1293581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	418101.85	1293579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	418102.42	1293579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	418102.49	1293574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
53	418102.84	1293574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	418102.78	1293569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	418103.15	1293569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	418103.13	1293559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	418103.14	1293549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	418103.03	1293541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	418102.78	1293536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н190У	418103.07	1293535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	418103.80	1293514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	418103.81	1293507.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	418103.60	1293503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	418103.68	1293495.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н189У	418104.72	1293494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н188У	418104.52	1293485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н184У	418104.40	1293455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н183У	418106.20	1293455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н182У	418106.09	1293443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н181У	418105.78	1293433.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н187У	418105.40	1293420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н194У	418113.03	1293416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	418103.97	1293399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
17	418094.54	1293382.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н214У	418089.94	1293379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	418090.58	1293375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	418093.14	1293356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н215У	418132.86	1293385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	418132.56	1293395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н217У	418136.15	1293395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н148У	418136.62	1293410.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н147У	418137.37	1293440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	418137.43	1293457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
242	418137.56	1293472.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	418137.25	1293478.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	418137.36	1293484.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
239	418137.38	1293487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	418134.87	1293487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	418134.86	1293497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	418137.57	1293497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
296	418137.40	1293507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	418137.24	1293509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
282	418137.21	1293515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	418137.11	1293522.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	418136.52	1293529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	418136.20	1293536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
291	418137.23	1293535.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
420	418137.19	1293550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	418137.29	1293557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
418	418137.28	1293565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
417	418137.37	1293571.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
416	418136.78	1293571.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
415	418136.95	1293578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
414	418142.57	1293578.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
413	418184.67	1293578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
412	418203.07	1293578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	418221.86	1293575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	418240.63	1293572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	418244.35	1293572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н219У	418249.30	1293571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н220У	418249.01	1293569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н221У	418268.35	1293567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н203У	418290.58	1293563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
				-	
н202У	417972.81	1293296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н201У	417966.56	1293297.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н200У	417965.72	1293289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н199У	417972.01	1293288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н202У	417972.81	1293296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У18 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	18.53	-	-
н204У	н205У	125.56	-	-
н205У	н136У	9.17	-	-
н136У	н135У	5.56	-	-
н135У	н134У	2.02	-	-
н134У	176	2.51	-	-
176	175	13.19	-	-
175	174	10.87	-	-
174	173	12.42	-	-
173	172	9.10	-	-
172	188	14.96	-	-
188	187	0.25	-	-
187	198	12.44	-	-
198	197	0.62	-	-
197	196	5.38	-	-
196	195	0.43	-	-
195	194	1.60	-	-
194	403	24.14	-	-
403	402	4.35	-	-
402	1	12.62	-	-
1	н3У	4.21	-	-
н3У	н2У	20.78	-	-
н2У	19	6.28	-	-
19	22	13.62	-	-
22	н206У	9.40	-	-
н206У	н207У	6.69	-	-
н207У	н208У	6.58	-	-
н208У	117	111.14	-	-
117	116	13.78	-	-
116	115	8.03	-	-
115	114	10.61	-	-
114	113	8.38	-	-
113	112	8.38	-	-
112	111	9.19	-	-
111	110	11.06	-	-
110	109	11.99	-	-
109	108	9.96	-	-
108	107	11.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У18 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	106	13.33	-	-
106	105	11.57	-	-
105	104	11.16	-	-
104	103	20.05	-	-
103	102	19.38	-	-
102	101	8.72	-	-
101	146	17.56	-	-
146	145	7.39	-	-
145	144	7.73	-	-
144	143	13.08	-	-
143	142	16.70	-	-
142	н209У	16.08	-	-
н209У	н210У	7.39	-	-
н210У	н211У	17.05	-	-
н211У	н212У	20.16	-	-
н212У	н154У	50.58	-	-
н154У	н153У	22.73	-	-
н153У	н152У	18.71	-	-
н152У	384	3.72	-	-
384	383	8.44	-	-
383	382	23.05	-	-
382	209	24.18	-	-
209	208	3.88	-	-
208	207	8.08	-	-
207	206	10.61	-	-
206	н192У	2.93	-	-
н192У	н191У	20.47	-	-
н191У	325	1.33	-	-
325	324	46.73	-	-
324	406	10.45	-	-
406	43	22.87	-	-
43	42	3.37	-	-
42	41	0.49	-	-
41	40	3.93	-	-
40	н213У	5.11	-	-
н213У	38	0.85	-	-
38	38	0.48	-	-
38	37	6.09	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У18 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	36	4.53	-	-
36	35	0.76	-	-
35	34	6.90	-	-
34	33	0.40	-	-
33	32	6.84	-	-
32	31	6.73	-	-
31	30	4.24	-	-
30	29	4.65	-	-
29	28	0.88	-	-
28	27	5.53	-	-
27	267	36.61	-	-
267	266	5.63	-	-
266	265	0.97	-	-
265	264	9.72	-	-
264	281	6.17	-	-
281	280	1.29	-	-
280	279	0.56	-	-
279	278	9.00	-	-
278	277	7.35	-	-
277	276	1.47	-	-
276	275	42.77	-	-
275	274	6.00	-	-
274	57	41.26	-	-
57	56	2.14	-	-
56	55	0.57	-	-
55	54	4.46	-	-
54	53	0.35	-	-
53	52	4.86	-	-
52	51	0.37	-	-
51	50	9.92	-	-
50	49	10.55	-	-
49	48	8.08	-	-
48	47	4.56	-	-
47	н190У	1.15	-	-
н190У	11	21.39	-	-
11	10	6.33	-	-
10	9	4.06	-	-
9	8	8.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У18 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н189У	1.28	-	-
н189У	н188У	9.55	-	-
н188У	н184У	29.67	-	-
н184У	н183У	1.81	-	-
н183У	н182У	11.41	-	-
н182У	н181У	10.40	-	-
н181У	н187У	12.68	-	-
н187У	н194У	8.78	-	-
н194У	18	18.80	-	-
18	17	19.97	-	-
17	н214У	5.17	-	-
н214У	96	4.99	-	-
96	95	18.89	-	-
95	н215У	49.39	-	-
н215У	н216У	9.60	-	-
н216У	н217У	3.59	-	-
н217У	н148У	15.08	-	-
н148У	н147У	30.41	-	-
н147У	243	16.51	-	-
243	242	15.19	-	-
242	241	5.99	-	-
241	240	6.40	-	-
240	239	2.99	-	-
239	238	2.51	-	-
238	237	9.74	-	-
237	297	2.75	-	-
297	296	9.42	-	-
296	295	2.29	-	-
295	282	6.35	-	-
282	294	6.52	-	-
294	293	7.03	-	-
293	292	6.59	-	-
292	291	1.03	-	-
291	420	14.18	-	-
420	419	7.60	-	-
419	418	7.84	-	-
418	417	5.95	-	-
417	416	0.63	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У18 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	415	7.02	-	-
415	414	5.62	-	-
414	413	42.10	-	-
413	412	18.41	-	-
412	392	18.97	-	-
392	391	18.95	-	-
391	н218У	3.75	-	-
н218У	н219У	4.98	-	-
н219У	н220У	2.54	-	-
н220У	н221У	19.46	-	-
н221У	н203У	22.52	-	-
н202У	н201У	6.28	-	-
н201У	н200У	7.96	-	-
н200У	н199У	6.32	-	-
н199У	н202У	8.05	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У18 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23316 ± 53
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23316} = 53$

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У18 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:152 52:53:0020108:169 52:53:0020108:32 52:53:0020108:70 52:53:0020108:71 52:53:0020108:87 52:53:0020108:78 52:53:0020108:46 52:53:0020108:41
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:ЗУ19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222У	417806.73	1293421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н223У	417848.31	1293486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н224У	417869.60	1293512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н123У	417897.16	1293529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н133У	417883.19	1293547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н132У	417876.60	1293568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н131У	417873.30	1293592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н130У	417873.51	1293643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н129У	417886.70	1293730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	417882.76	1293734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	417880.33	1293719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n225У	417868.17	1293720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
340	417868.04	1293715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	417867.00	1293691.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
333	417863.90	1293691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
332	417863.59	1293686.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
331	417863.11	1293677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
330	417861.51	1293668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
345	417860.09	1293652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н168У	417859.35	1293620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н175У	417859.40	1293617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	417860.25	1293617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н173У	417860.20	1293613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н172У	417863.01	1293613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н171У	417863.15	1293602.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	417860.36	1293602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	417859.34	1293582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	417861.34	1293582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	417861.33	1293575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	417861.23	1293557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	417860.72	1293557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	417860.60	1293550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	417860.24	1293544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
86	417860.34	1293541.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	417860.30	1293534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	417860.15	1293527.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	417859.88	1293520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	417859.53	1293510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	417847.55	1293505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	417839.27	1293506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
79	417836.20	1293507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
349	417827.18	1293487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	417835.02	1293484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	417833.55	1293480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	417828.44	1293470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
301	417830.31	1293469.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	417826.40	1293462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
299	417822.30	1293455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	417819.12	1293450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
313	417811.90	1293453.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
370	417807.74	1293445.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
369	417804.78	1293440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
368	417807.37	1293439.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
367	417806.94	1293438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
366	417809.98	1293436.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
365	417807.42	1293432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
364	417808.53	1293431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
363	417806.82	1293429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	417805.71	1293429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых
земельных участков

52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	417801.53	1293423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
360	417802.68	1293422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
359	417800.97	1293419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
358	417799.82	1293420.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
357	417797.76	1293417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
356	417797.14	1293415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
355	417799.45	1293414.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н226У	417788.46	1293396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н227У	417791.81	1293394.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н222У	417806.73	1293421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У19 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	77.11	-	-
н223У	н224У	33.94	-	-
н224У	н123У	32.08	-	-
н123У	н133У	22.64	-	-
н133У	н132У	22.79	-	-
н132У	н131У	23.73	-	-
н131У	н130У	51.48	-	-
н130У	н129У	87.50	-	-
н129У	66	5.62	-	-
66	65	14.99	-	-
65	н225У	12.17	-	-
н225У	340	4.30	-	-
340	339	24.05	-	-
339	333	3.11	-	-
333	332	5.65	-	-
332	331	8.81	-	-
331	330	9.51	-	-
330	345	15.35	-	-
345	н168У	32.35	-	-
н168У	н175У	2.82	-	-
н175У	н174У	0.85	-	-
н174У	н173У	3.78	-	-
н173У	н172У	2.81	-	-
н172У	н171У	11.22	-	-
н171У	н170У	2.79	-	-
н170У	74	20.27	-	-
74	73	2.01	-	-
73	72	6.60	-	-
72	71	18.36	-	-
71	70	0.51	-	-
70	69	6.70	-	-
69	87	6.40	-	-
87	86	3.07	-	-
86	85	6.90	-	-
85	84	6.64	-	-
84	83	6.70	-	-
83	82	10.72	-	-
82	81	12.79	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У19 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	8.35	-	-
80	79	3.10	-	-
79	349	21.39	-	-
349	304	8.66	-	-
304	303	3.47	-	-
303	302	11.71	-	-
302	301	2.16	-	-
301	300	7.94	-	-
300	299	8.01	-	-
299	298	6.27	-	-
298	313	8.15	-	-
313	370	9.03	-	-
370	369	5.88	-	-
369	368	3.03	-	-
368	367	0.70	-	-
367	366	3.56	-	-
366	365	4.97	-	-
365	364	1.31	-	-
364	363	3.22	-	-
363	362	1.31	-	-
362	361	7.87	-	-
361	360	1.32	-	-
360	359	3.21	-	-
359	358	1.32	-	-
358	357	3.83	-	-
357	356	1.48	-	-
356	355	2.85	-	-
355	н226У	21.23	-	-
н226У	н227У	3.76	-	-
н227У	н222У	30.96	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У19 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4842 ± 24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4842} = 24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:88 52:53:0020108:34
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	418018.11	1293597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	418024.38	1293597.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	418024.58	1293614.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	418024.54	1293637.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	418005.14	1293637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
22	418004.50	1293598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
19	418018.11	1293597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

52:53:0020108:3У20 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н2У	6.28	-	-
н2У	21	16.68	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

52:53:0020108:3У20 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	23.74	-	-
22	21	19.40	-	-
21	22	39.83	-	-
22	19	13.62	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				52:53:0020108:3У20 :
				обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		790 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		52:53:0020108:40	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:	52:53:0020108:ЗУ20 :
обозначение земельного участка	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:ЗУ20 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У21 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	418049.98	1293323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	418092.28	1293355.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	418093.14	1293356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	418090.58	1293375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н214У	418089.94	1293379.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н228У	418051.73	1293383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	418051.68	1293382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	418050.91	1293363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
385	418051.31	1293355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	418052.34	1293333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	418049.98	1293323.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: 52:53:0020108:3У21 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	95	53.32	-	-
95	95	1.05	-	-
95	96	18.89	-	-
96	н214У	4.99	-	-
н214У	н228У	38.34	-	-
н228У	97	0.55	-	-
97	98	19.26	-	-
98	385	8.26	-	-
385	99	21.69	-	-
99	100	10.46	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У21 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 29А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: 52:53:0020108:3У21 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 ± 14
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \nu_P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1674} = 14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:38
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У21 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У22 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	418203.07	1293578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
411	418201.28	1293561.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
410	418202.13	1293561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
409	418202.02	1293557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
289	418200.75	1293536.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
288	418201.68	1293536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
287	418200.26	1293528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	418200.52	1293524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
398	418217.73	1293523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

земельных участков

обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	418217.14	1293539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
396	418217.88	1293547.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
395	418219.72	1293557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	418220.50	1293562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	418221.38	1293570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	418221.86	1293575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
412	418203.07	1293578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: **52:53:0020108:3У22 :**
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	411	17.09	-	-
411	410	0.85	-	-
410	409	3.96	-	-
409	289	20.16	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: **52:53:0020108:3У22 :**
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	288	0.93	-	-
288	287	8.34	-	-
287	162	4.62	-	-
162	398	17.22	-	-
398	397	15.83	-	-
397	396	8.10	-	-
396	395	10.04	-	-
395	394	5.28	-	-
394	393	8.56	-	-
393	392	4.62	-	-
392	412	18.97	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: **52:53:0020108:3У22 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 25/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:227 52:53:0020108:226
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

52:53:0020108:3У22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У22 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

52:53:0020108:3У23 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н221У	418268.35	1293567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н220У	418249.01	1293569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н219У	418249.30	1293571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н218У	418244.35	1293572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
391	418240.63	1293572.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
390	418238.91	1293559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
389	418238.29	1293559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
388	418235.38	1293542.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
387	418233.57	1293531.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых

52:53:0020108:3У23 :

земельных участков

обозначение земельного участка

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	418231.76	1293522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	418232.18	1293522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н229У	418251.48	1293520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н230У	418256.71	1293519.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н231У	418271.19	1293533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н232У	418284.24	1293547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н233У	418288.17	1293553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н203У	418290.58	1293563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н221У	418268.35	1293567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	52:53:0020108:3У23 :
	обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н220У	19.46	-	-
н220У	н219У	2.54	-	-
н219У	н218У	4.98	-	-
н218У	391	3.75	-	-
391	390	13.21	-	-
390	389	0.68	-	-
389	388	17.64	-	-
388	387	10.33	-	-
387	386	9.63	-	-
386	160	0.42	-	-
160	н229У	19.39	-	-
н229У	н230У	5.27	-	-
н230У	н231У	20.23	-	-
н231У	н232У	19.08	-	-
н232У	н233У	7.00	-	-
н233У	н203У	10.14	-	-
н203У	н221У	22.52	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: **52:53:0020108:3У23 :**
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г. Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	2000 ± 16

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: **52:53:0020108:3У23 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые значения (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*VP=3.5*0,1*V2000=16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	52:53:0020108:92
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общепользования, территории общепользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		52:53:0020108:3У23 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:1 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
1	418050.44	1293591.82	418049.35	1293596.52	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
2	418053.04	1293647.46	418049.14	1293609.26	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
3	418028.62	1293638.89	418049.32	1293619.32	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
4	418026.47	1293592.94	418049.42	1293632.23	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н1У	-	-	418048.91	1293648.86	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-

					лений)		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:1 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
22	-	-	418024.54	1293637.76	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
21	-	-	418024.58	1293614.02	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н2У	-	-	418024.38	1293597.34	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н3У	-	-	418045.14	1293596.49	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
1	418050.44	1293591.82	418049.35	1293596.52	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-

--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:1 :**

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
1	2	12.74	-	-
2	3	10.06	-	-
3	4	12.91	-	-
4	н1У	16.64	-	-
н1У	22	26.78	-	-
22	21	23.74	-	-
21	н2У	16.68	-	-
н2У	н3У	20.78	-	-
н3У	1	4.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г Выкса, п Ризадеевский, земельный участок 14А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1150 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * V_P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства с правом возведения построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 52:53:0020108:1 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:10 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	418069.38	1293514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	418069.32	1293513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	418065.84	1293514.37	418064.57	1293513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	418065.80	1293501.18	418065.47	1293500.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

7	418065.87	1293495.17	418065.87	1293495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:10 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
8	418103.68	1293495.33	418103.68	1293495.33	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н6У	-	-	418103.68	1293495.34	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
9	418103.60	1293503.94	418103.60	1293503.94	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
10	418103.81	1293507.99	418103.81	1293507.99	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
11	418103.80	1293514.32	418103.80	1293514.32	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:10 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

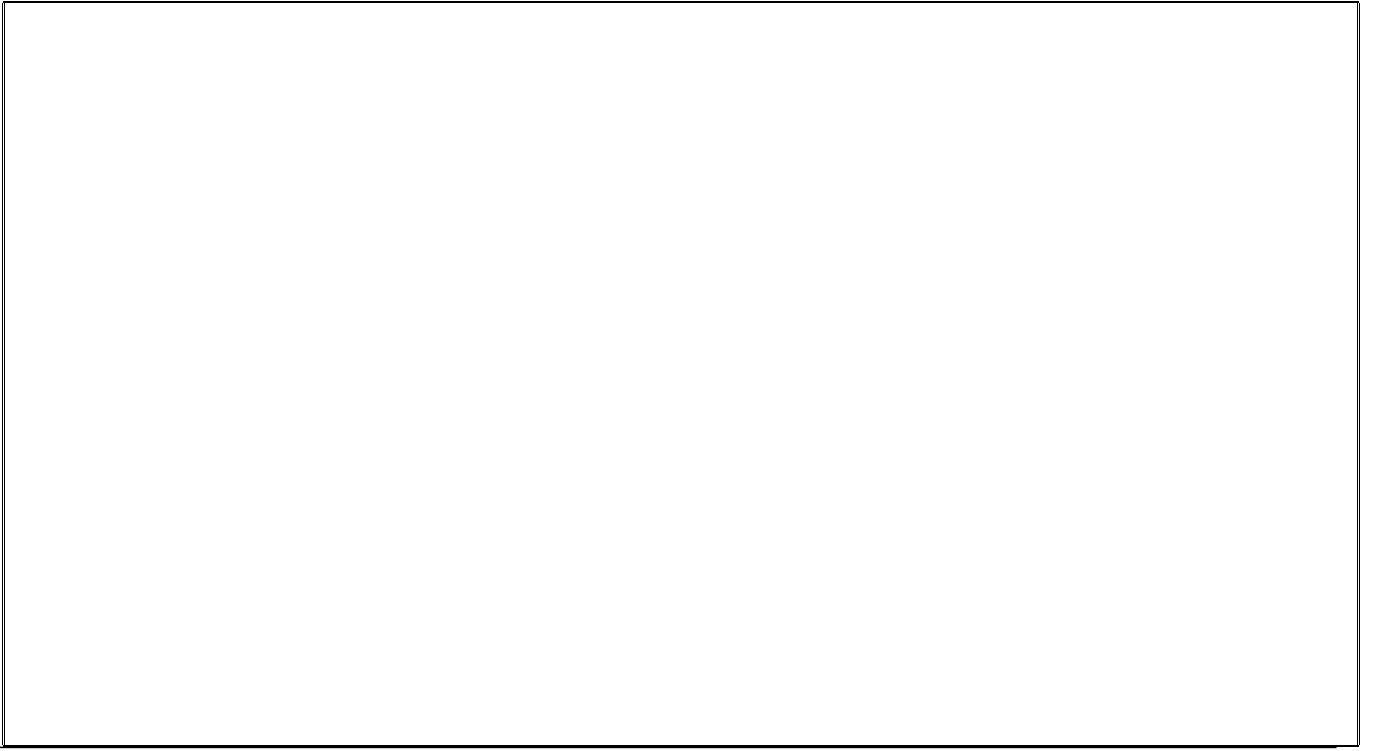
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	418094.66	1293514.30	418094.66	1293514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	418075.20	1293514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н4У	-	-	418069.38	1293514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:10 :

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
н4У	н5У	0.49	-	-
н5У	5	4.75	-	-
5	6	12.98	-	-
6	7	5.66	-	-
7	8	37.81	-	-
8	н6У	0.01	-	-
н6У	9	8.60	-	-
9	10	4.06	-	-

10	11	6.33	-	-
11	12	9.14	-	-
12	H7Y	19.46	-	-
H7Y	H4Y	5.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 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	728 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	723
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 52:53:0020108:10 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:12 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	418063.66	1293417.18	418063.09	1293418.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	418059.31	1293406.13	418058.65	1293405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	-	-	418057.40	1293402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	418056.27	1293397.57	418055.47	1293397.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

16	418054.48	1293389.37	418054.21	1293391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:12 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

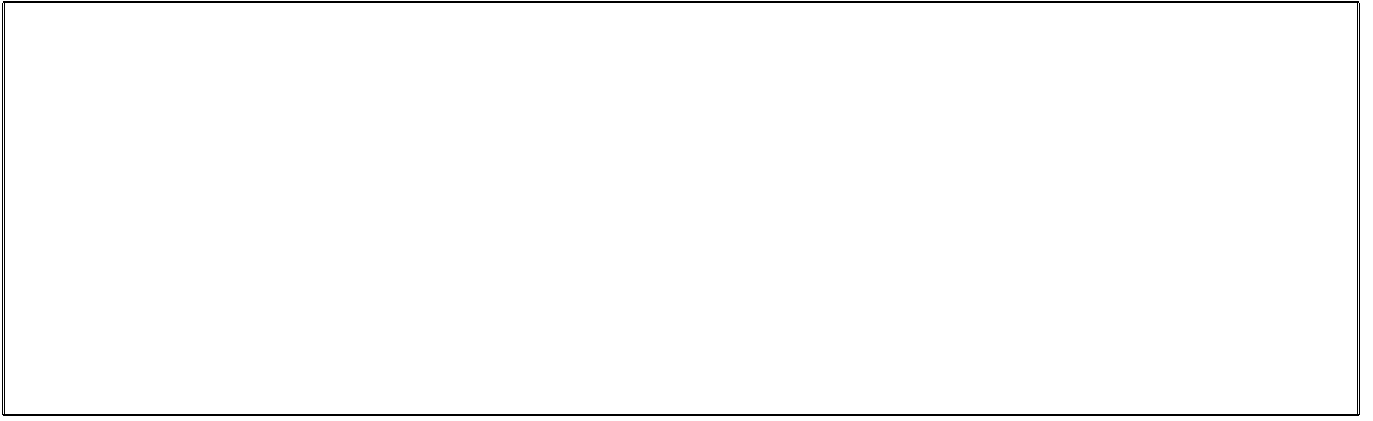
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н8У	-	-	418061.07	1293389.80	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
17	418094.97	1293382.89	418094.54	1293382.32	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
18	418104.32	1293399.50	418103.97	1293399.92	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
13	418063.66	1293417.18	418063.09	1293418.01	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:12 :**

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

13	14	13.01	-	-
14	329	3.91	-	-
329	15	5.12	-	-
15	16	6.01	-	-
16	Н8У	7.06	-	-
Н8У	17	34.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:12 :				
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
17	18	19.97	-	-
18	13	44.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 29Б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 \pm 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1028		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:171		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 52:53:0020108:12 :				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:150 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

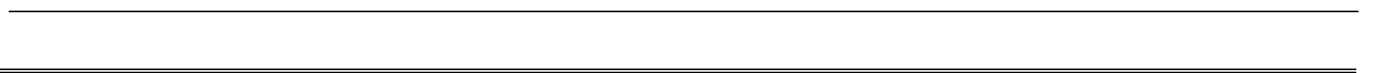
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	418018.11	1293597.64	418018.11	1293597.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
20	418025.76	1293639.11	418019.04	1293613.66	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
21	418005.14	1293637.94	418024.58	1293614.02	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
22	418004.50	1293598.12	418024.54	1293637.76	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
21	-	-	418005.14	1293637.94	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
22	-	-	418004.50	1293598.12	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
19	418018.11	1293597.64	418018.11	1293597.64	Иное описание	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:150 :

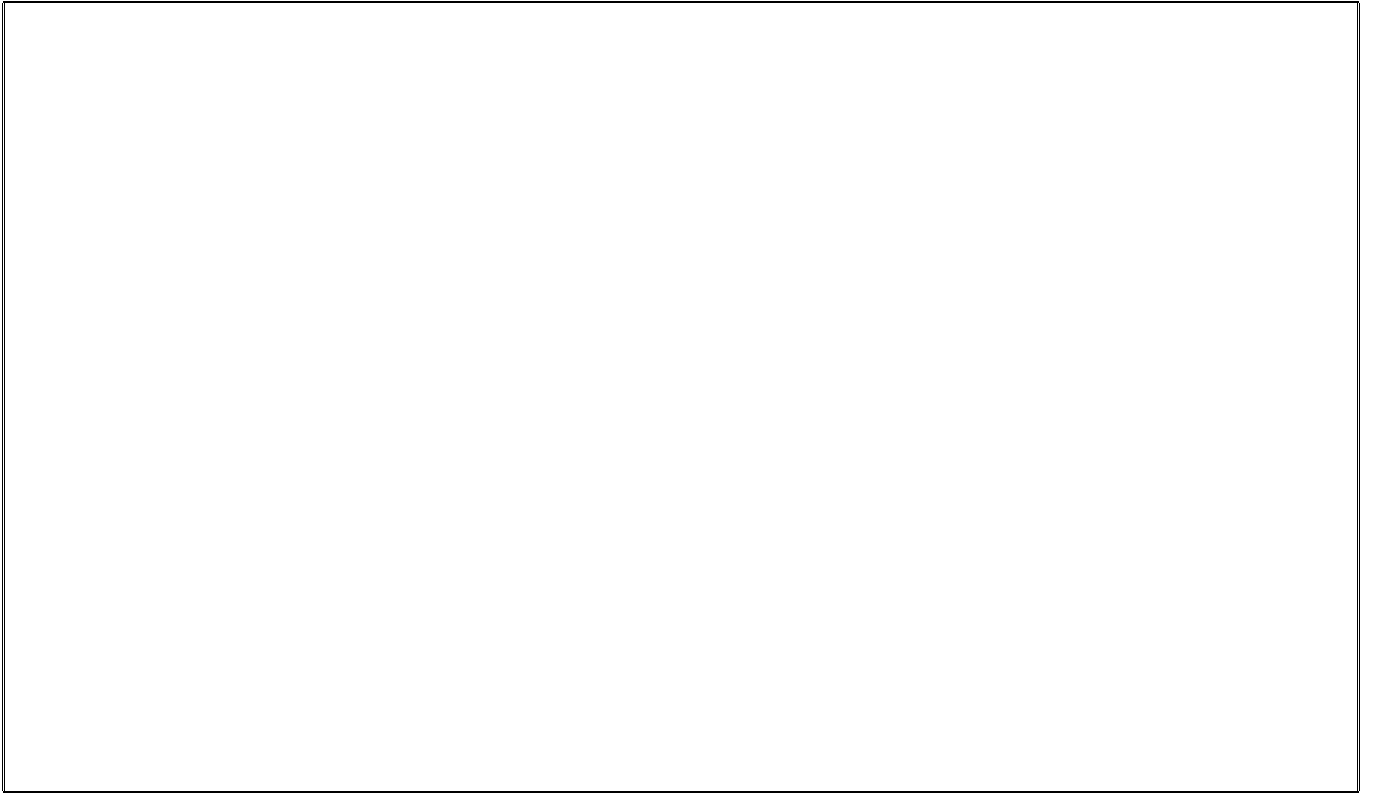
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	16.05	-	-
20	21	5.55	-	-
21	22	23.74	-	-
22	21	19.40	-	-
21	22	39.83	-	-
22	19	13.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:150 :

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



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	694
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 52:53:0020108:150 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:166 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	418067.67	1293492.59	-	-	-		-
24	418066.22	1293492.56	418066.22	1293492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	418065.87	1293495.17	418065.87	1293495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
6	418065.47	1293500.82	418065.47	1293500.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	418064.73	1293513.77	418064.57	1293513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

25	-	-	418064.45	1293517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
25	418064.45	1293517.24	418063.65	1293517.24	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
26	418048.52	1293516.28	418045.68	1293517.30	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н9У	-	-	418034.96	1293517.34	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
27	418002.21	1293516.62	418002.21	1293516.62	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
28	418002.49	1293511.10	418002.49	1293511.10	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
29	418003.35	1293511.27	418003.35	1293511.27	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
30	418003.18	1293506.62	418003.18	1293506.62	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
31	418007.38	1293507.18	418007.38	1293507.18	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
32	418007.46	1293500.45	418007.46	1293500.45	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
33	418007.53	1293493.61	418007.53	1293493.61	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
34	418007.93	1293493.61	418007.93	1293493.61	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
35	418007.95	1293486.71	418007.95	1293486.71	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
36	418007.19	1293486.74	418007.19	1293486.74	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
37	418007.03	1293482.21	418007.03	1293482.21	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
38	418013.59	1293481.90	418013.11	1293481.92	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
39	418013.63	1293482.78	418013.11	1293482.82	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
40	418018.75	1293482.25	418018.75	1293482.25	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
41	418018.63	1293478.32	418018.63	1293478.32	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
42	418019.12	1293478.31	418019.12	1293478.31	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
43	418018.62	1293474.98	418018.62	1293474.98	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
44	418032.56	1293471.50	418032.56	1293471.50	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
45	418065.89	1293464.45	418065.89	1293464.45	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н10У	-	-	418066.60	1293476.49	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
46	418066.88	1293476.69	418066.29	1293476.52	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
23	418067.67	1293492.59	-	-	-		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

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
24	7	2.63	-	-
45	H10Y	12.06	-	-
44	45	34.07	-	-
43	44	14.37	-	-
42	43	3.37	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

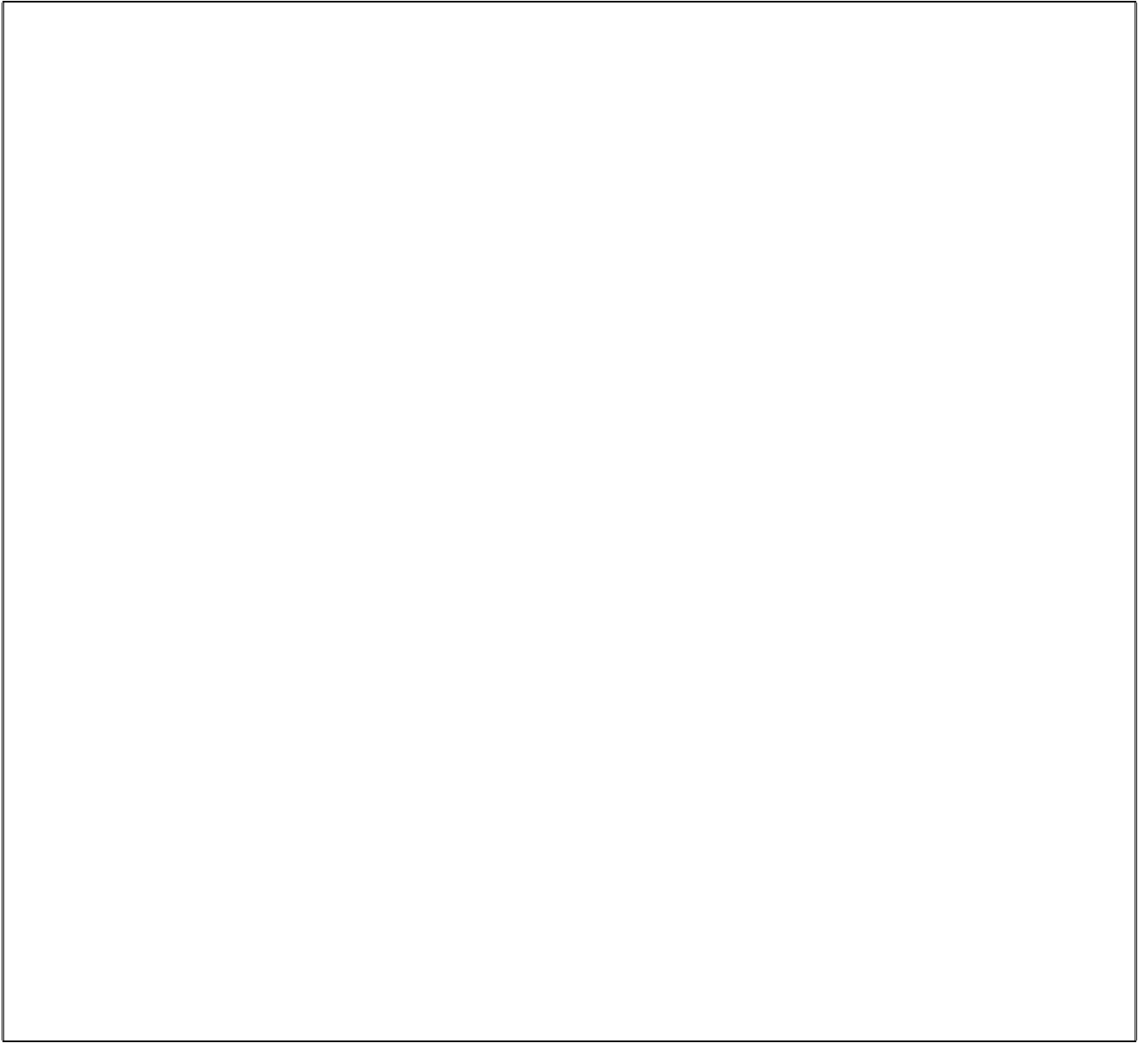
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	0.49	-	-
40	41	3.93	-	-
39	40	5.67	-	-
38	39	0.90	-	-
37	38	6.09	-	-
36	37	4.53	-	-
35	36	0.76	-	-
34	35	6.90	-	-
н10У	46	0.31	-	-
33	34	0.40	-	-
31	32	6.73	-	-
30	31	4.24	-	-
29	30	4.65	-	-
28	29	0.88	-	-
27	28	5.53	-	-
н9У	27	32.76	-	-
26	н9У	10.72	-	-
25	26	17.97	-	-
25	25	0.80	-	-
5	25	3.47	-	-
6	5	12.98	-	-
7	6	5.66	-	-
32	33	6.84	-	-
46	24	16.04	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2678 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{V_P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2678} = 18$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2660
----	--	------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 52:53:0020108:166 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:177 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	418103.35	1293536.03	418102.78	1293536.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
48	418103.03	1293541.36	418103.03	1293541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
49	418103.14	1293549.44	418103.14	1293549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	418103.13	1293559.99	418103.13	1293559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

51	418103.15	1293569.91	418103.15	1293569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:177 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
52	418102.78	1293569.90	418102.78	1293569.90	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
53	418102.84	1293574.76	418102.84	1293574.76	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
54	418102.49	1293574.75	418102.49	1293574.75	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
55	418102.42	1293579.21	418102.42	1293579.21	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
56	418101.85	1293579.21	418101.85	1293579.21	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:177 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
57	418101.82	1293581.35	418101.82	1293581.35	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
58	418085.58	1293581.80	418085.58	1293581.80	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
59	418061.05	1293582.94	418061.05	1293582.94	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
60	418061.14	1293568.91	418061.14	1293568.91	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
61	418060.59	1293561.81	418060.59	1293561.81	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:177 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
62	418059.83	1293552.28	418059.83	1293552.28	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
63	418058.98	1293539.21	418058.98	1293539.21	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
64	418088.41	1293537.67	418063.48	1293537.70	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
n11У	-	-	418074.73	1293537.95	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
n12У	-	-	418086.12	1293538.04	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:177 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

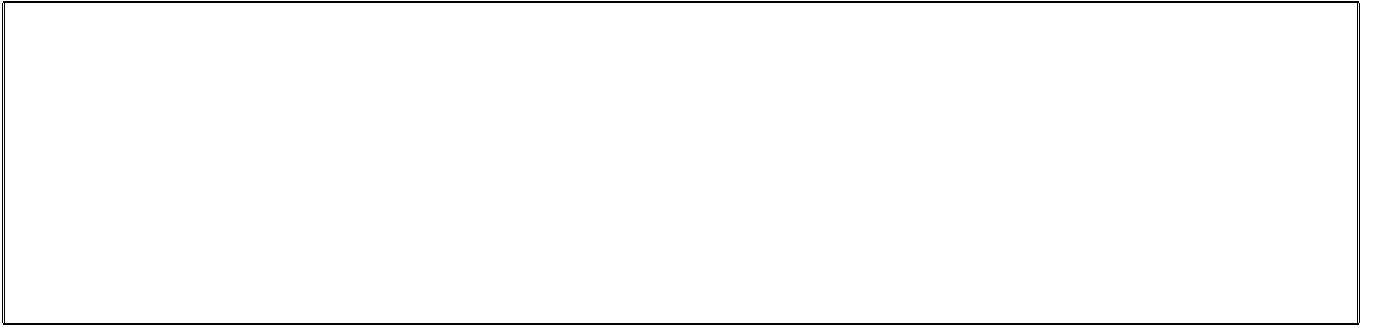
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
н13У	-	-	418088.72	1293537.86	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
47	418103.35	1293536.03	418102.78	1293536.81	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:177 :**

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
47	48	4.56	-	-
н11У	н12У	11.39	-	-
64	н11У	11.25	-	-
63	64	4.75	-	-
62	63	13.10	-	-
61	62	9.56	-	-
60	61	7.12	-	-
59	60	14.03	-	-
58	59	24.56	-	-
н12У	н13У	2.61	-	-
57	58	16.25	-	-
55	56	0.57	-	-
54	55	4.46	-	-
53	54	0.35	-	-

52	53	4.86	-	-
51	52	0.37	-	-
50	51	9.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:177 :				
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
49	50	10.55	-	-
48	49	8.08	-	-
56	57	2.14	-	-
н13У	47	14.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:177 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1887 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{V_P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1887} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1882		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:71		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
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 52:53:0020108:177 :				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:2 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	417880.82	1293724.22	417880.33	1293719.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	417882.88	1293740.37	417882.76	1293734.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	417833.71	1293752.49	417883.81	1293742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	417831.14	1293723.04	417861.09	1293747.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

248	-	-	417851.88	1293749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:2 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
249	-	-	417848.20	1293749.96	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
251	-	-	417834.11	1293752.66	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
67	-	-	417833.71	1293752.49	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н14У	-	-	417832.32	1293722.47	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
65	417880.82	1293724.22	417880.33	1293719.62	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:2 :				
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
65	66	14.99	-	-
66	67	7.88	-	-
67	68	23.29	-	-
68	248	9.41	-	-
248	249	3.74	-	-
249	251	14.35	-	-
251	67	0.43	-	-
67	н14У	30.05	-	-
н14У	65	48.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г Выкса, п Ризадеевский, земельный участок 14Б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1325 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * V_P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1140		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	185		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:89		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:53:0020108:2 :				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:24 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	417860.76	1293551.12	417860.60	1293550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	417860.68	1293558.40	417860.72	1293557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	417861.26	1293558.47	417861.23	1293557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	417861.33	1293575.62	417861.33	1293575.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

73	417861.33	1293583.19	417861.34	1293582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:24 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
74	417803.61	1293588.45	417859.34	1293582.41	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
75	417805.19	1293564.89	417840.38	1293584.22	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
76	417795.18	1293564.02	417829.15	1293586.13	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
77	417797.20	1293544.71	417804.40	1293587.89	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
78	417845.84	1293549.25	417805.44	1293564.57	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:24 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
76	-	-	417795.18	1293564.02	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н15У	-	-	417797.19	1293543.22	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
н16У	-	-	417807.34	1293544.78	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
92	-	-	417820.59	1293545.82	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
91	-	-	417845.51	1293549.18	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:24 :

Система координат МСК-52, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	417860.76	1293551.12	417860.60	1293550.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:24 :

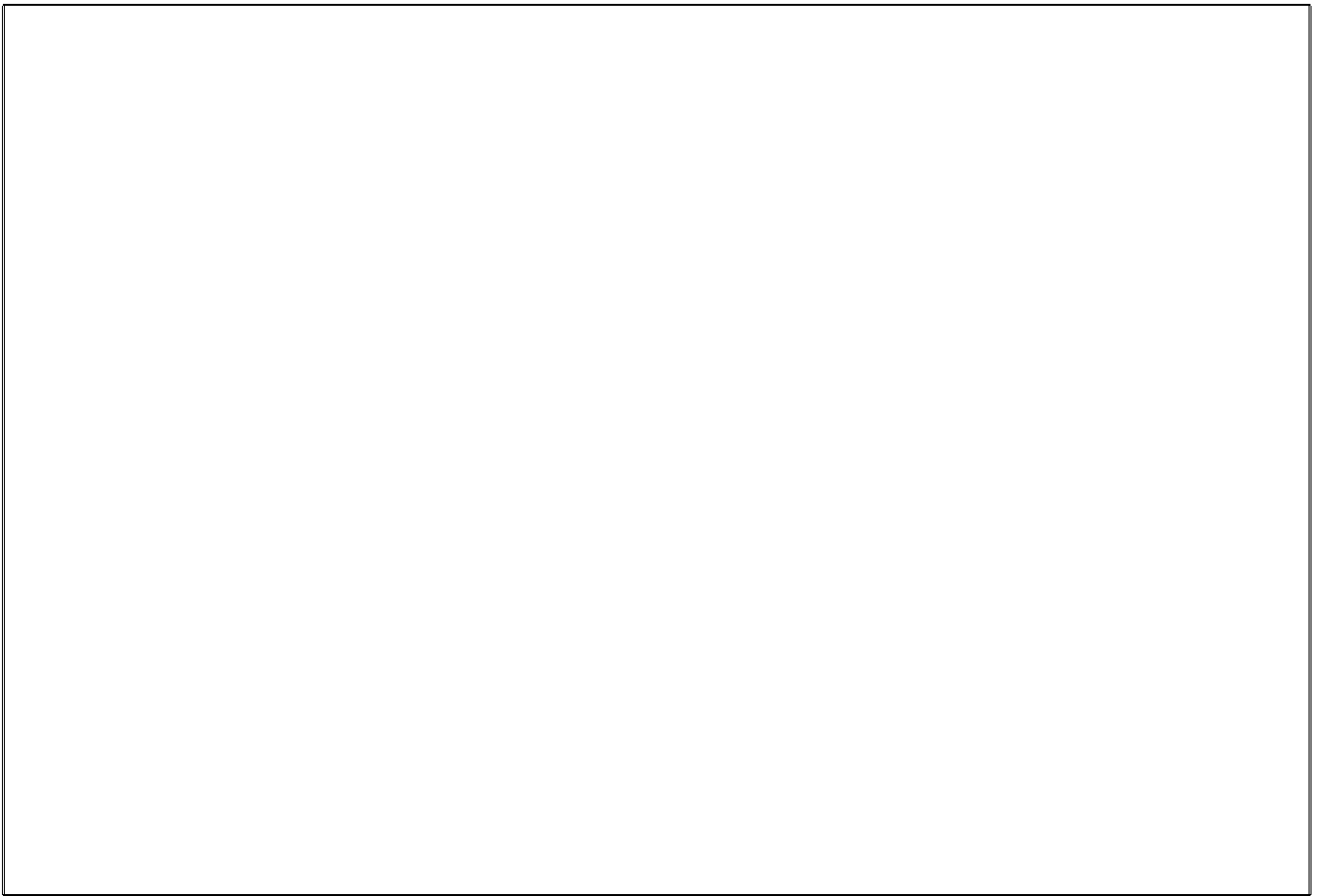
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	6.70	-	-
70	71	0.51	-	-
71	72	18.36	-	-
72	73	6.60	-	-
73	74	2.01	-	-
74	75	19.05	-	-
75	76	11.39	-	-
76	77	24.81	-	-
77	78	23.34	-	-
78	76	10.27	-	-
76	н15У	20.90	-	-
н15У	н16У	10.27	-	-
н16У	92	13.29	-	-
92	91	25.15	-	-
91	69	15.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:24 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 8
------	---	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2300 \pm 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:31
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 52:53:0020108:24 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:27 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	417836.20	1293507.19	417836.20	1293507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	417839.27	1293506.75	417839.27	1293506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	417847.55	1293505.70	417847.55	1293505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	417859.53	1293510.19	417859.53	1293510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

83	417859.88	1293520.90	417859.88	1293520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:27 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
84	417860.15	1293527.59	417860.15	1293527.59	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
85	417860.30	1293534.23	417860.30	1293534.23	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
86	417860.34	1293541.13	417860.34	1293541.13	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
87	417860.22	1293543.98	417860.24	1293544.20	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
88	417856.24	1293544.03	417856.20	1293544.09	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:27 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
89	417854.31	1293543.67	417853.94	1293544.00	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
90	417845.90	1293543.33	417845.90	1293543.64	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
91	417845.84	1293549.25	417845.51	1293549.18	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
92	417821.08	1293546.93	417820.59	1293545.82	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
93	417821.00	1293511.56	417820.89	1293511.61	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний		-

					(определений)		

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:27 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

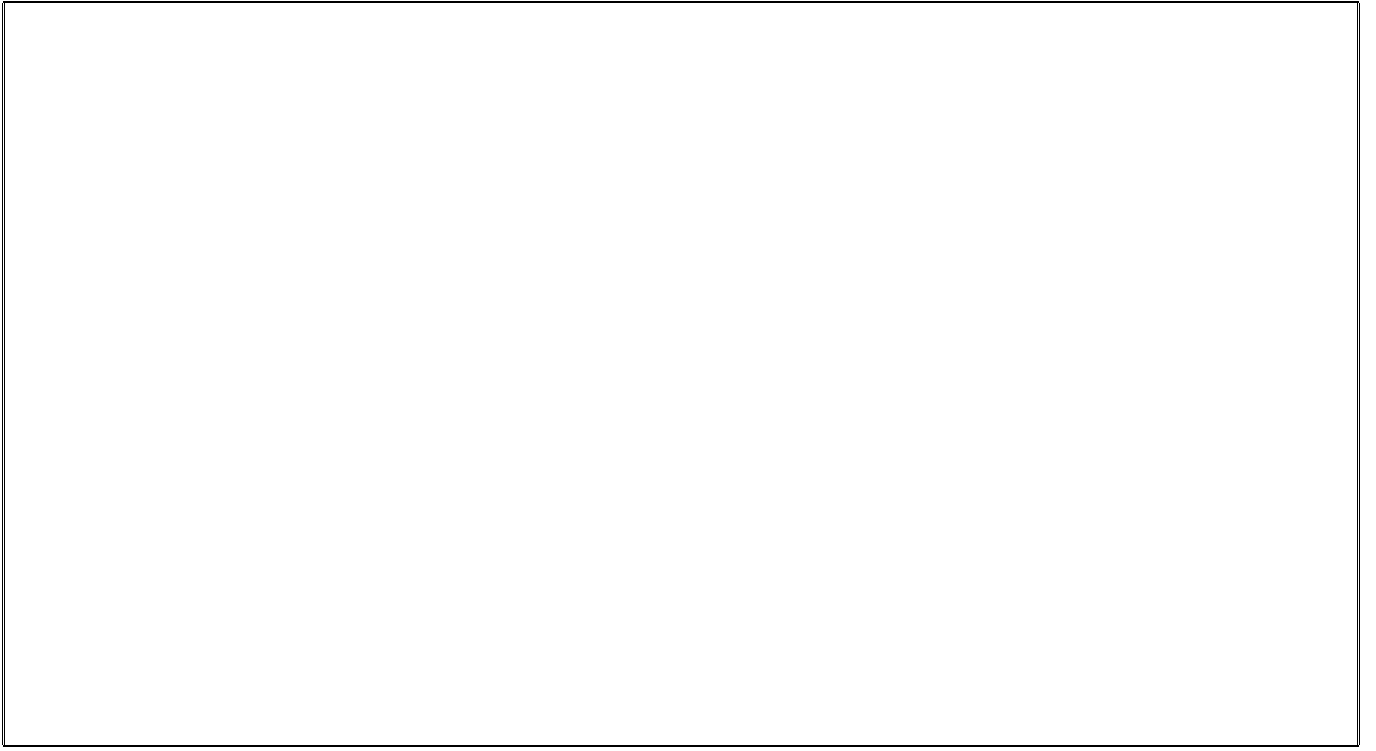
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
94	417833.97	1293507.51	417833.97	1293507.51	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
79	417836.20	1293507.19	417836.20	1293507.19	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:27 :**

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
79	80	3.10	-	-
80	81	8.35	-	-
81	82	12.79	-	-
82	83	10.72	-	-
83	84	6.70	-	-
84	85	6.64	-	-
85	86	6.90	-	-
86	87	3.07	-	-
87	88	4.04	-	-
88	89	2.26	-	-
89	90	8.05	-	-
90	91	5.55	-	-
91	92	25.15	-	-
92	93	34.21	-	-

93	94	13.71	-	-
94	79	2.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
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 52:53:0020108:27 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка кадастровым номером 52:53:0020108:6 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	418092.28	1293355.68	418093.14	1293356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	418092.29	1293373.77	418090.58	1293375.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	418050.61	1293382.80	418051.68	1293382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	418050.91	1293363.33	418050.91	1293363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

199	-	-	418051.30	1293355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:6 :**

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

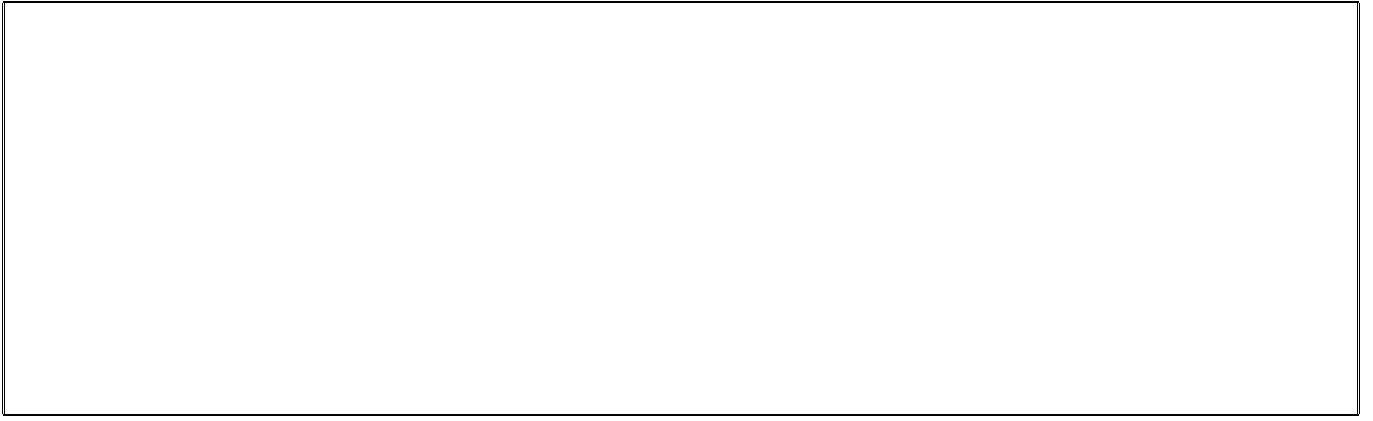
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния 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
99	418052.34	1293333.41	418052.34	1293333.41	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
100	418049.98	1293323.22	418049.98	1293323.22	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
95	-	-	418092.28	1293355.68	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-
95	418092.28	1293355.68	418093.14	1293356.28	Метод спутни ковых геодез и ческих измере ний (опред е лений)		-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
кадастровым номером 52:53:0020108:6 :**

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

95	96	18.89	-	-
96	97	39.63	-	-
97	98	19.26	-	-
98	199	8.24	-	-
199	99	21.71	-	-
99	100	10.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:6 :				
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
100	95	53.32	-	-
95	95	1.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:53:0020108:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, п. Ризадеевский, земельный участок 29А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1570 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * V_P = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1570} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1570		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	52:53:0020108:38		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:53:0020108:6 :				
1.	-			



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:92 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	418247.99	1293568.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н180	-	-	-	418246.79	1293559.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н190	-	-	-	418267.91	1293557.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н200	-	-	-	418269.15	1293566.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н170	-	-	-	418247.99	1293568.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

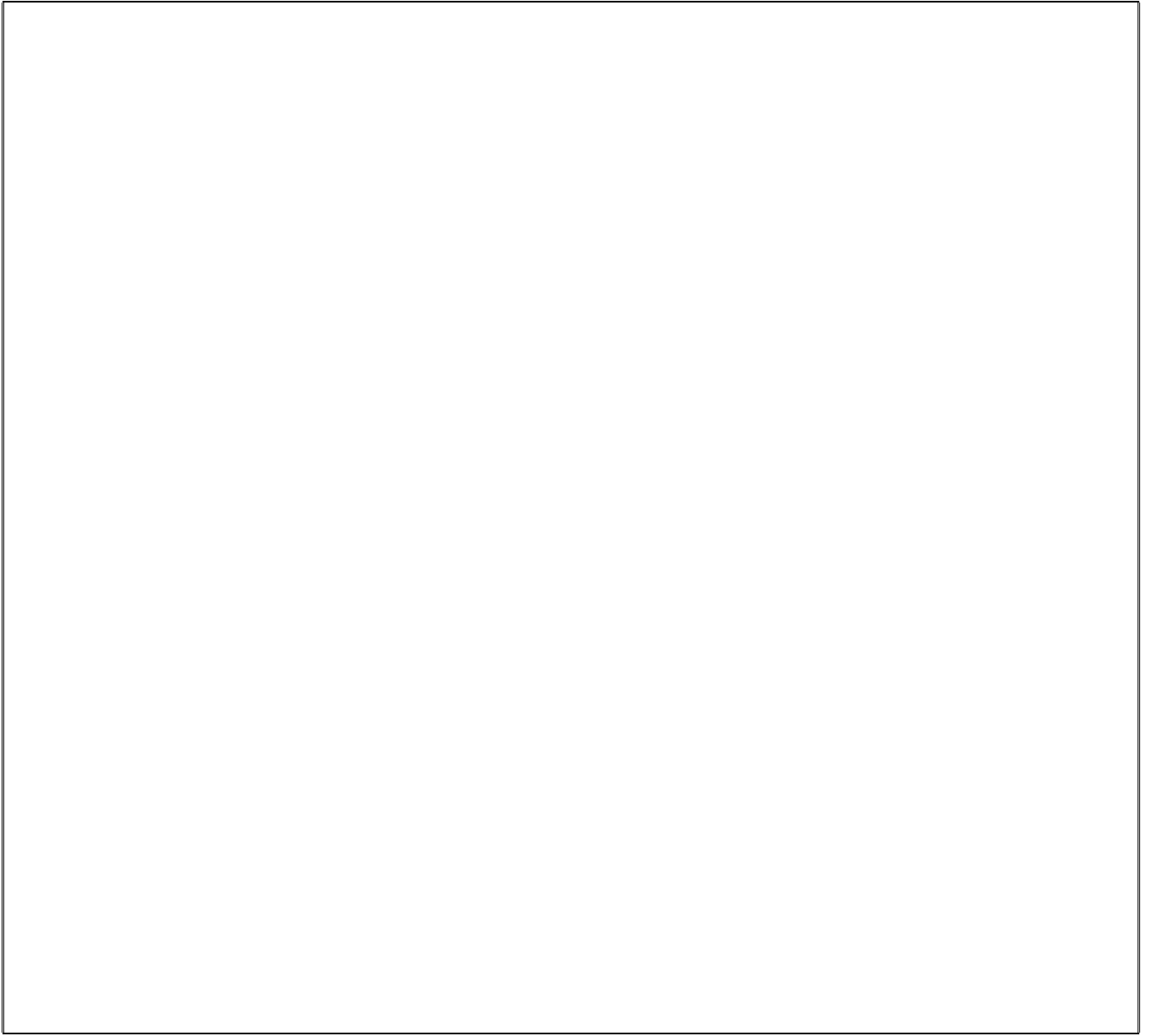
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г Выкса, п Ризадеевский, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:92 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:89 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	417862.77	1293734.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н220	-	-	-	417854.35	1293734.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н230	-	-	-	417853.65	1293726.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н240	-	-	-	417862.26	1293725.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н210	-	-	-	417862.77	1293734.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:89 :

№ 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	-

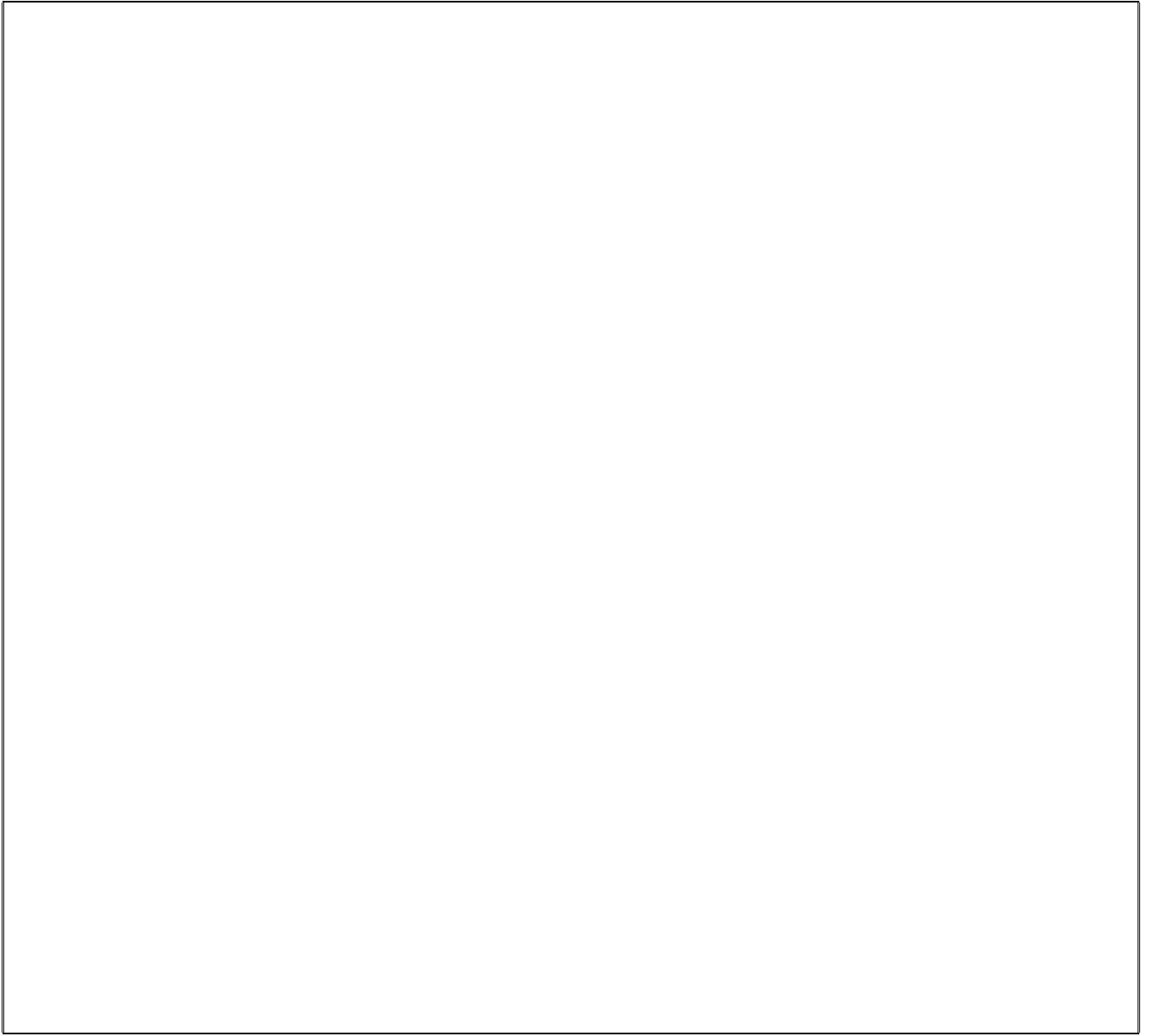
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 14Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:89 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:78 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	418090.31	1293495.3 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н60	-	-	-	418103.68	1293495.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
9	-	-	-	418103.60	1293503.9 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
10	-	-	-	418103.81	1293507.9 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
11	-	-	-	418103.80	1293514.3 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н260	-	-	-	418103.15	1293530.4 5	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

н270	-	-	-	418093.85	1293530.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н280	-	-	-	418094.19	1293521.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:78 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	418094.11	1293514.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н300	-	-	-	418094.09	1293508.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н310	-	-	-	418090.19	1293508.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н250	-	-	-	418090.31	1293495.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:78 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:73 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	418194.45	1293457.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н330	-	-	-	418186.23	1293456.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	-	-	-	418187.05	1293448.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н350	-	-	-	418195.18	1293449.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н320	-	-	-	418194.45	1293457.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:73 :

№ 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	-

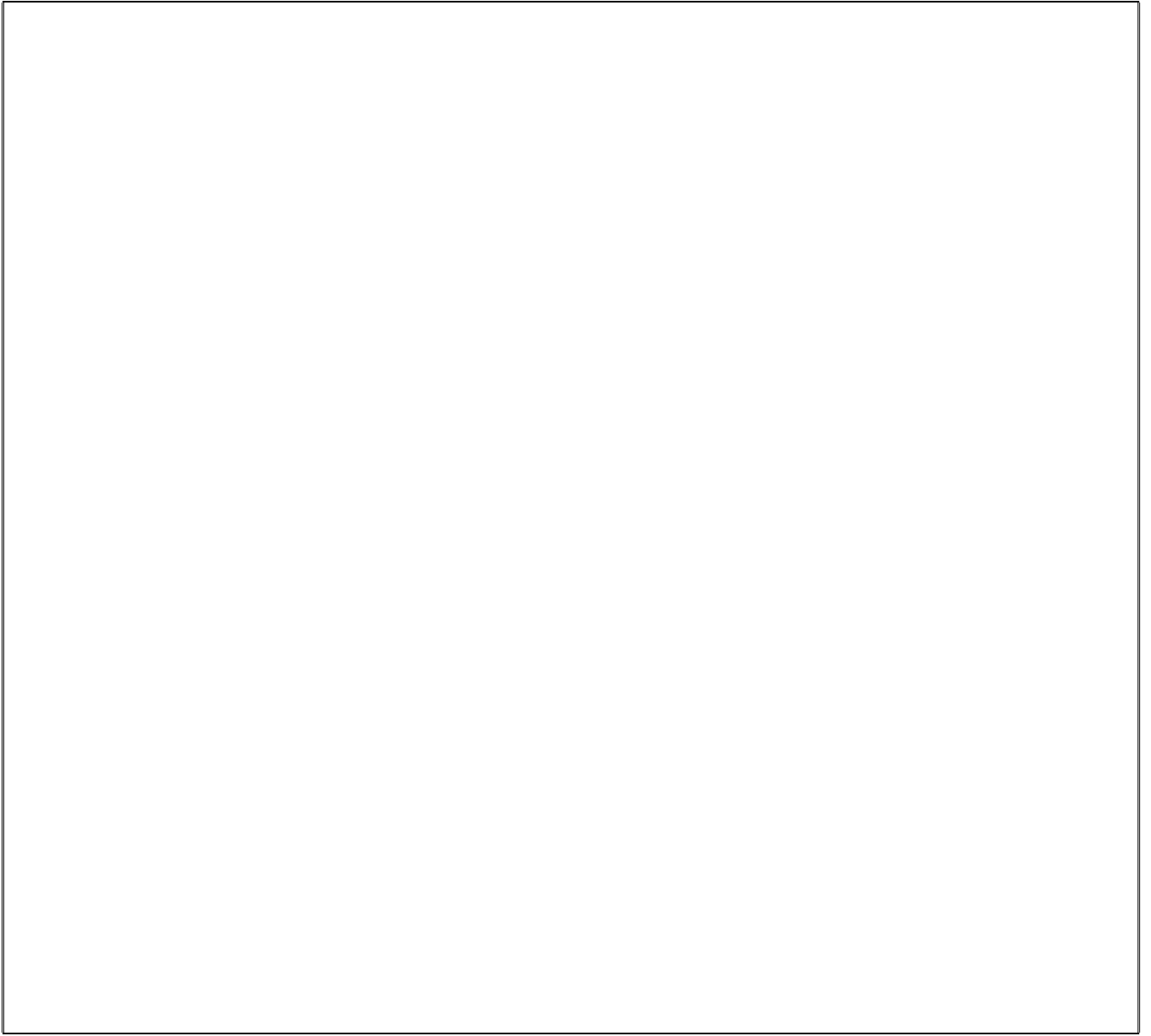
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, поселок Ризадеевский, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:73 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:74 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	418025.37	1293467.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н370	-	-	-	418017.31	1293470.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н380	-	-	-	418014.10	1293458.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н390	-	-	-	418021.73	1293456.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н360	-	-	-	418025.37	1293467.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	-

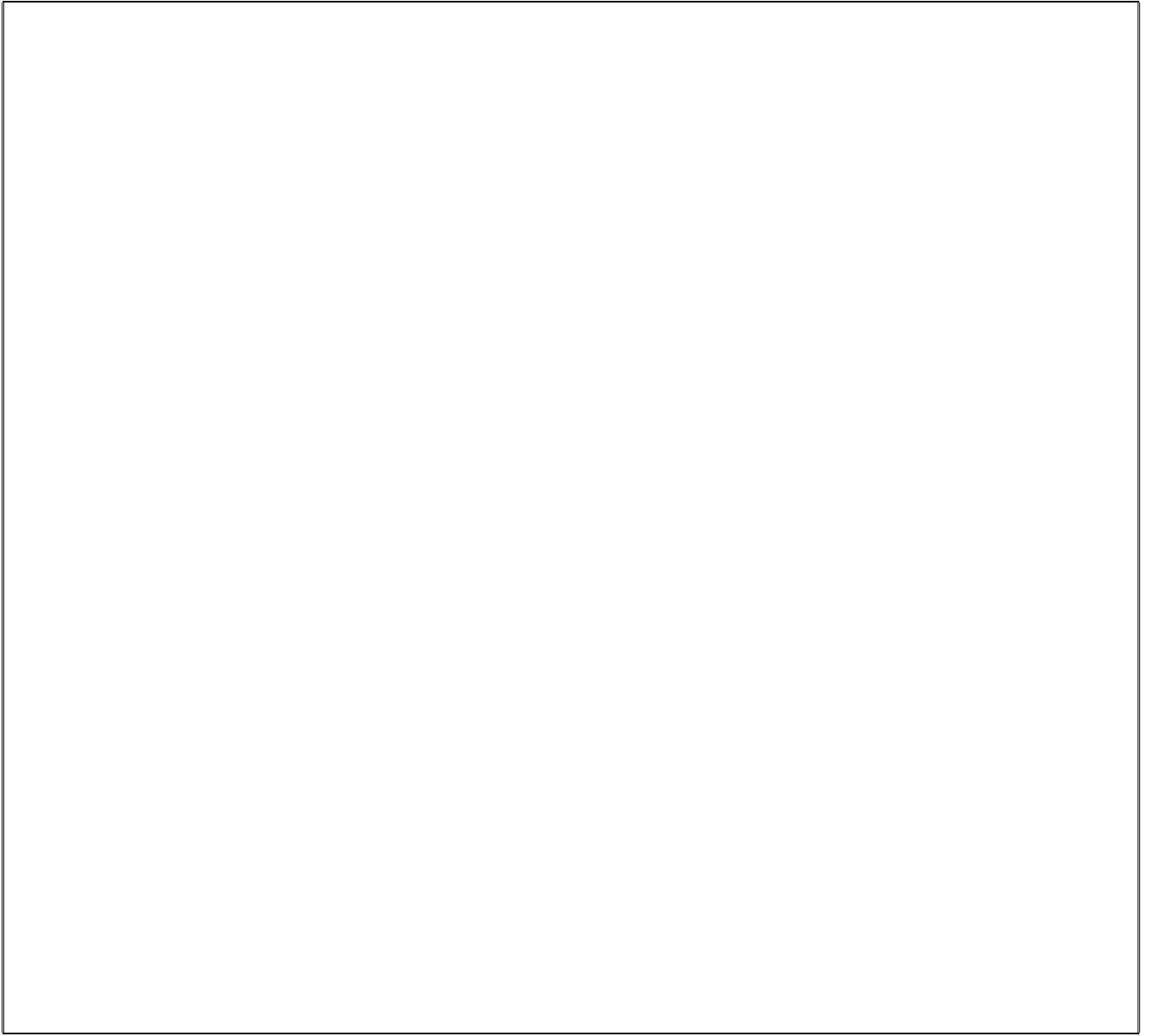
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:556

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:74 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:67 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	418001.17	1293306.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н410	-	-	-	417989.53	1293307.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н420	-	-	-	417987.86	1293293.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н430	-	-	-	417999.49	1293292.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н400	-	-	-	418001.17	1293306.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

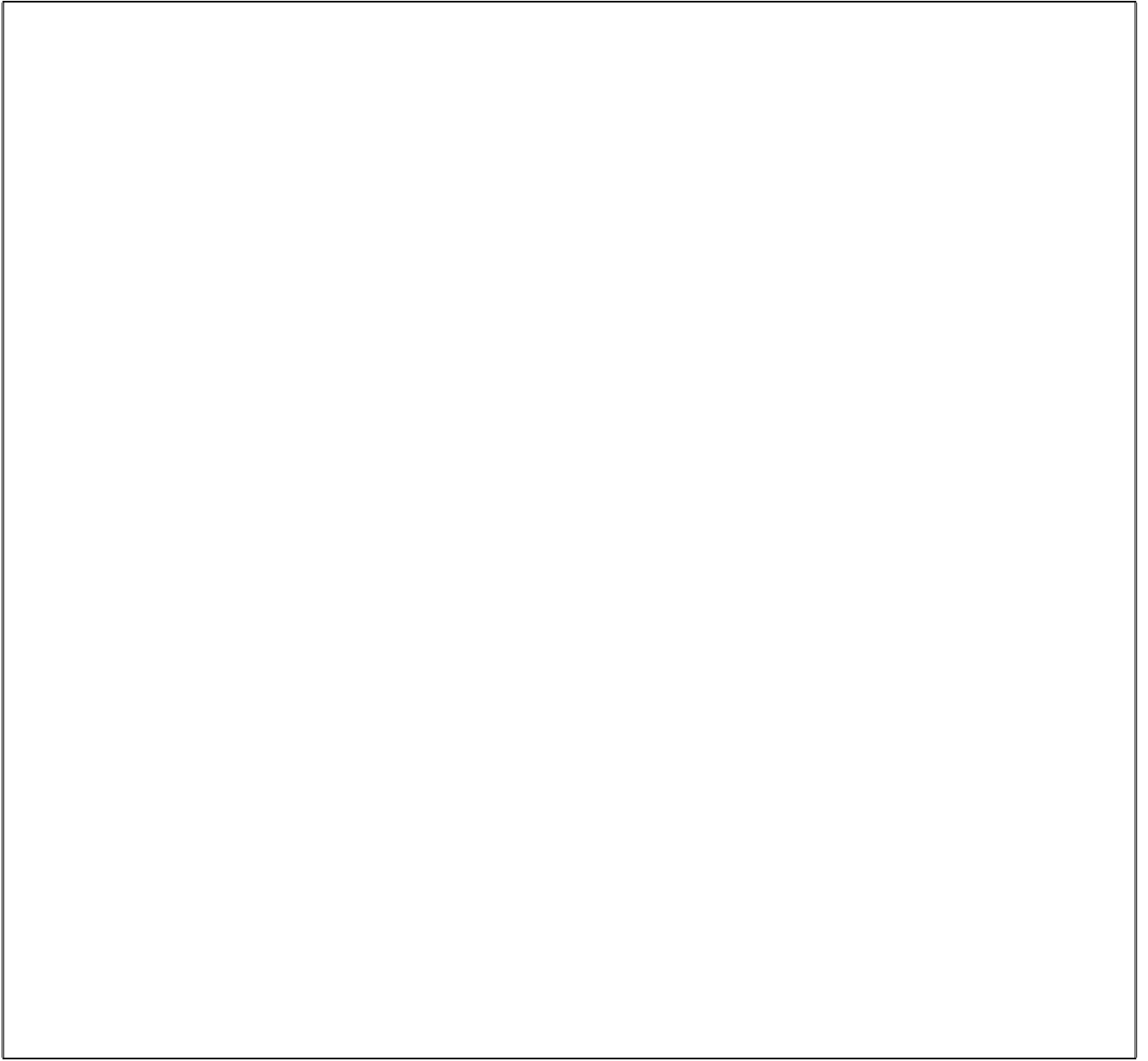
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, поселок Ризадеевский, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:67 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:46 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	-	-	-	418006.32	1293383.2 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
206	-	-	-	417999.03	1293385.3 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
207	-	-	-	417995.81	1293375.2 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н440	-	-	-	417993.91	1293368.5 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н450	-	-	-	418004.12	1293367.5 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н460	-	-	-	418005.72	1293372.4 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

н470	-	-	-	418008.25	1293371.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н480	-	-	-	418011.40	1293381.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:46 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

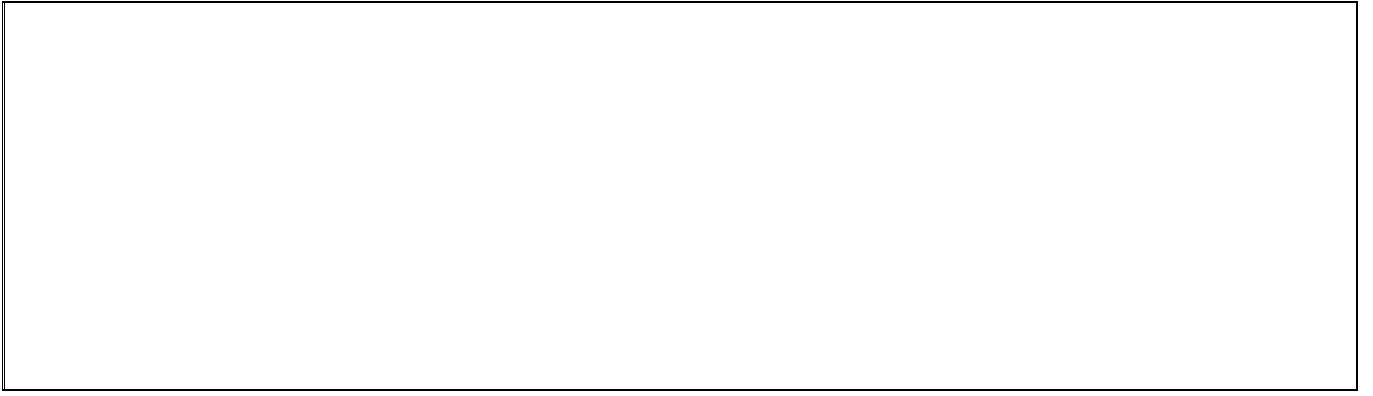
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
205	-	-	-	418006.32	1293383.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский район, п. Ризадеевский, д. 1А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:46 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:41 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	418148.22	1293558.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н500	-	-	-	418150.46	1293557.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н510	-	-	-	418150.50	1293565.4 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
418	-	-	-	418137.28	1293565.5 8	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
419	-	-	-	418137.29	1293557.7 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
420	-	-	-	418137.19	1293550.1 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

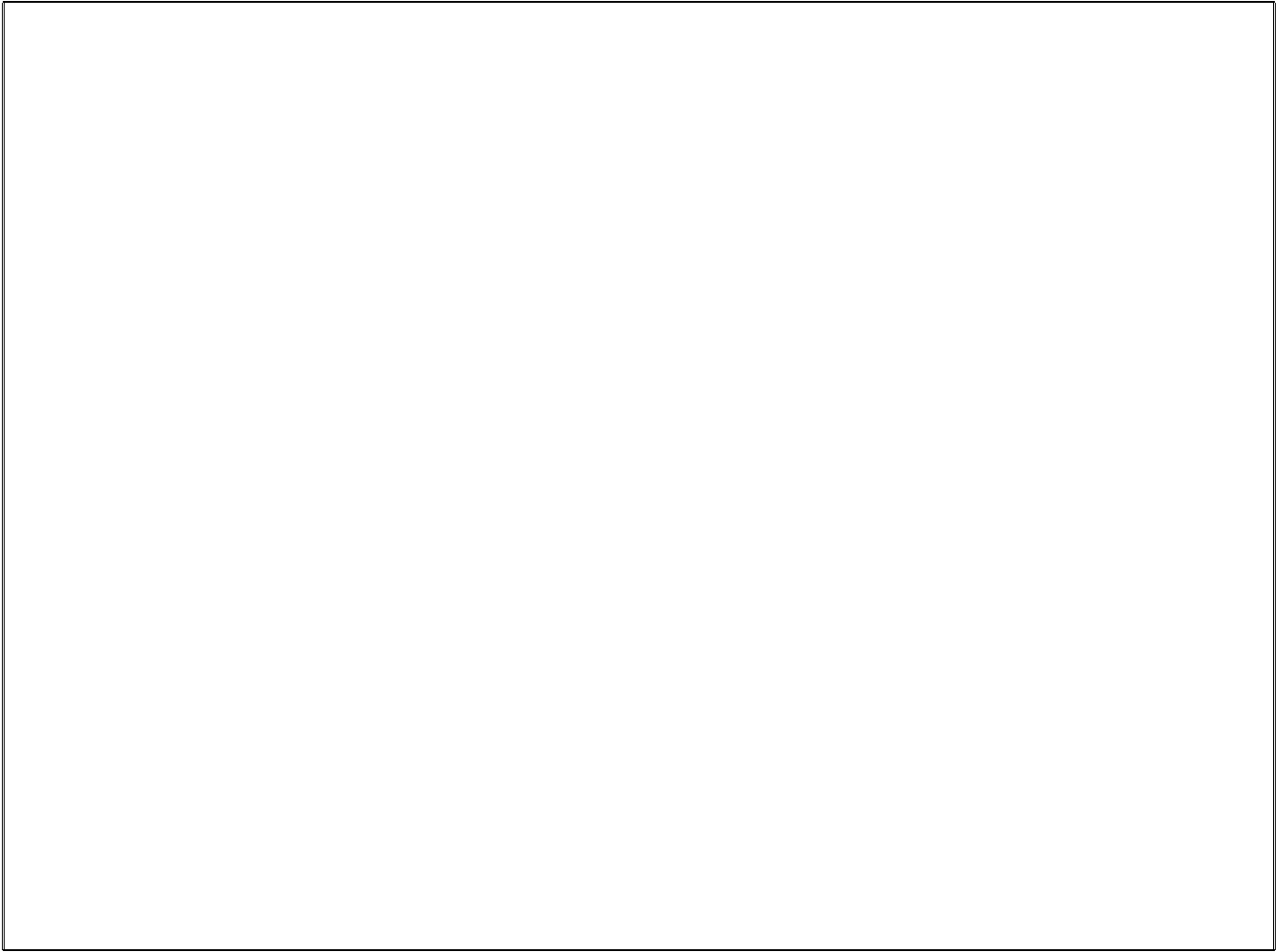
н520	-	-	-	418148.11	1293550.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н490	-	-	-	418148.22	1293558.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский р-н, п. Ризадеевский, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:41 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:40 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	418013.39	1293616.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н540	-	-	-	418005.10	1293616.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н550	-	-	-	418004.93	1293607.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н560	-	-	-	418013.25	1293607.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н530	-	-	-	418013.39	1293616.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

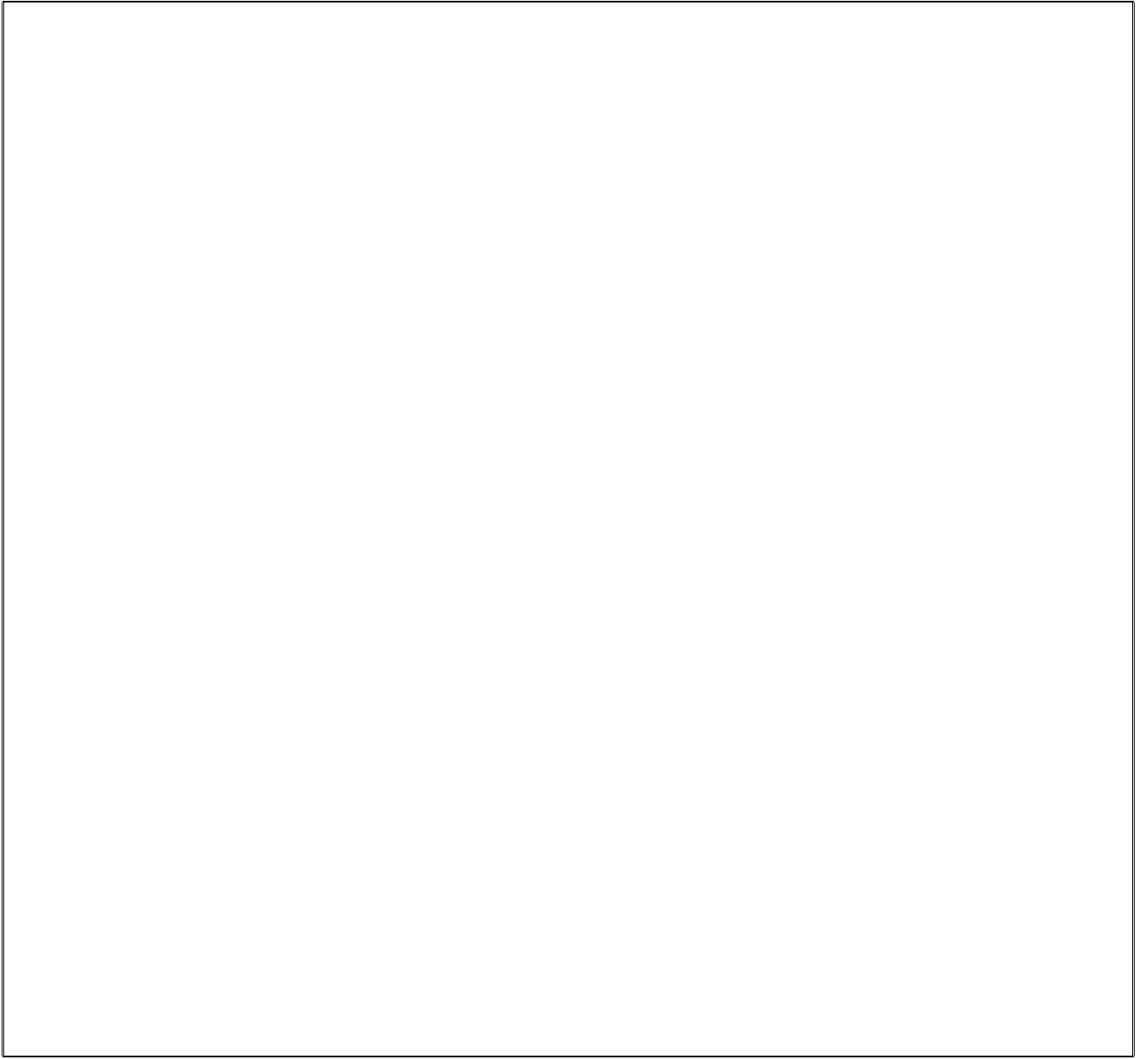
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:150

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский р-н, п. Ризадеевский, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:40 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:39 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	417839.26	1293667.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н580	-	-	-	417821.40	1293667.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н590	-	-	-	417821.68	1293657.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н600	-	-	-	417825.78	1293657.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н610	-	-	-	417825.82	1293653.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н620	-	-	-	417839.33	1293654.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

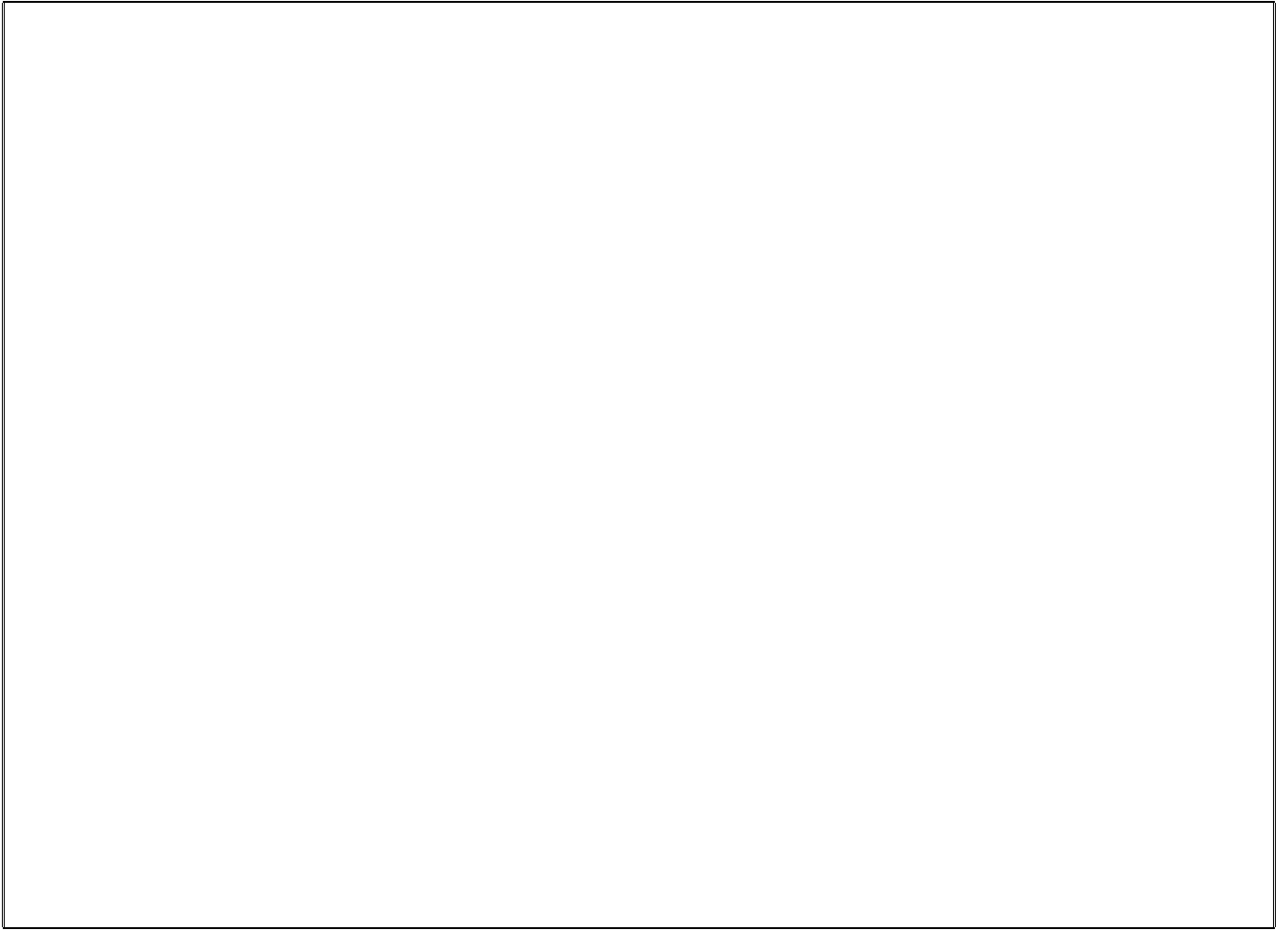
н570	-	-	-	417839.26	1293667.8 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский р-н, п. Ризадеевский, д. 12А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:39 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:38 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	418084.79	1293375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н640	-	-	-	418076.34	1293376.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н650	-	-	-	418074.99	1293365.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н660	-	-	-	418083.72	1293365.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н630	-	-	-	418084.79	1293375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:38 :

№ 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	-

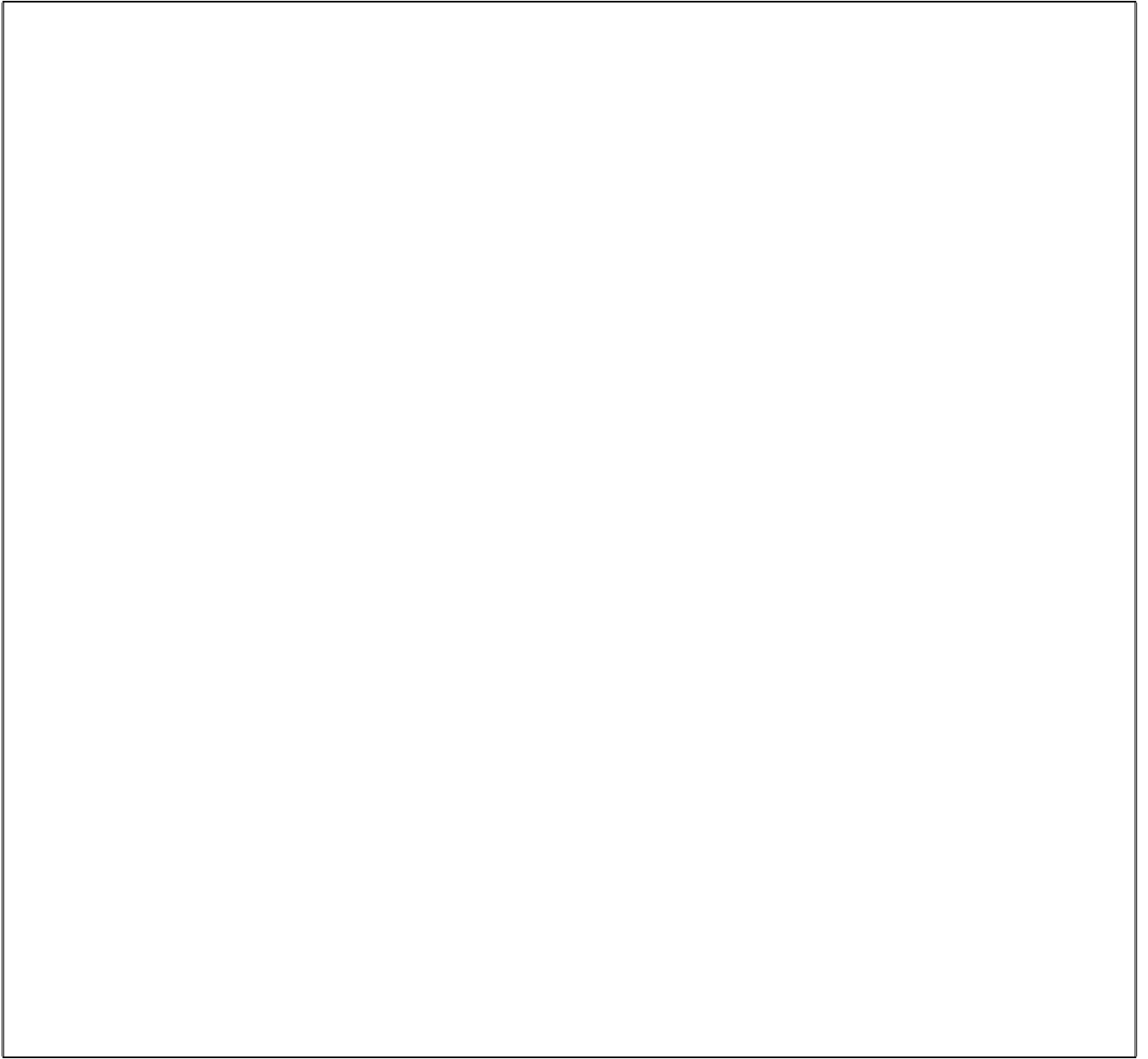
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Выксунский р-н, п. Ризадеевский, д.29А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:38 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:37 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	418016.51	1293517.2 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н680	-	-	-	418016.39	1293525.0 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н690	-	-	-	418016.19	1293531.6 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н700	-	-	-	418012.50	1293531.4 2	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н710	-	-	-	418012.64	1293546.3 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н720	-	-	-	418002.84	1293546.4 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

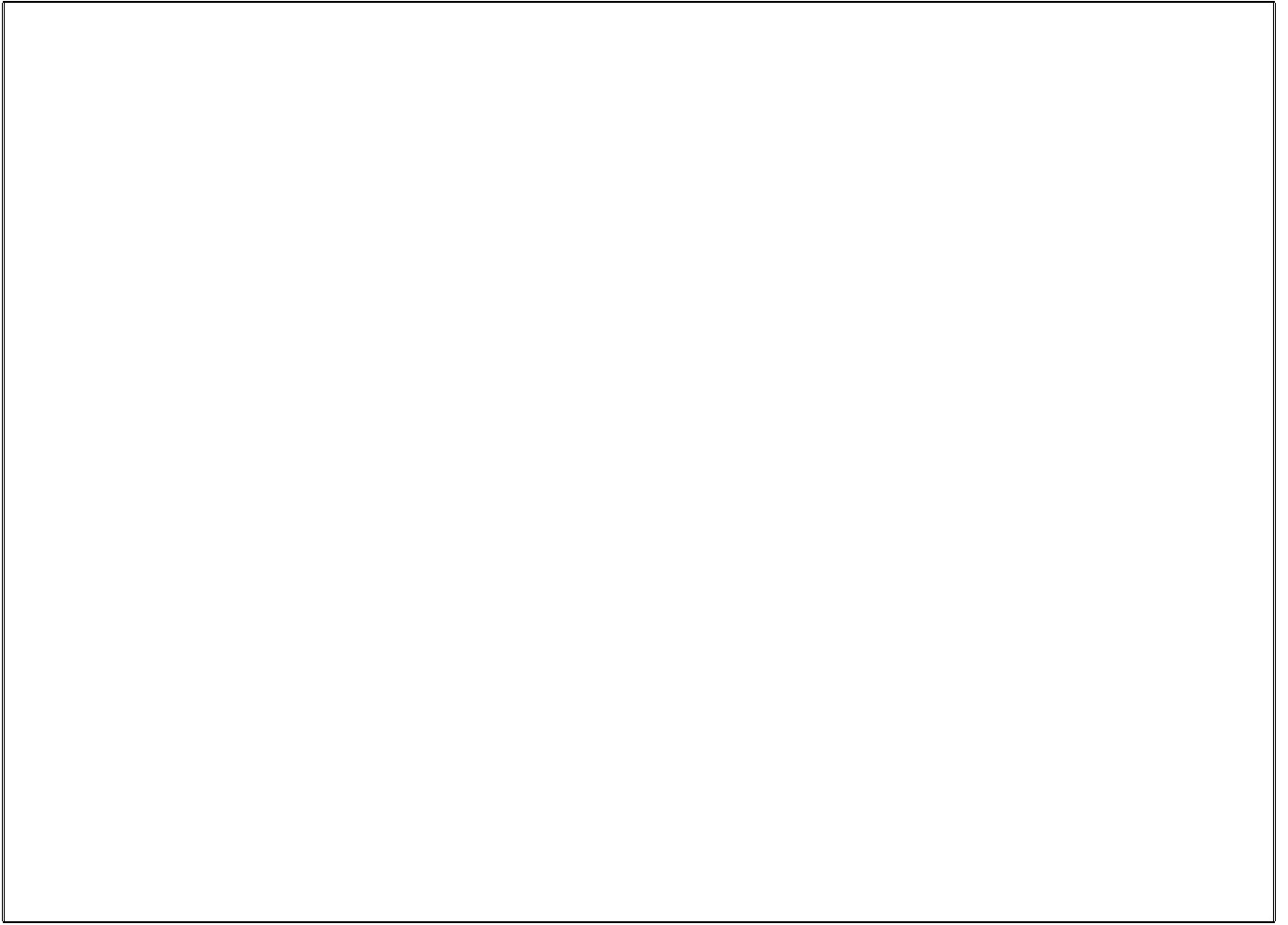
н730	-	-	-	418002.78	1293517.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н670	-	-	-	418016.51	1293517.2 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	-
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	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:37 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:35 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	-	-	-	417859.89	1293646.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н750	-	-	-	417851.19	1293646.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н760	-	-	-	417850.91	1293628.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н770	-	-	-	417859.50	1293628.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н740	-	-	-	417859.89	1293646.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

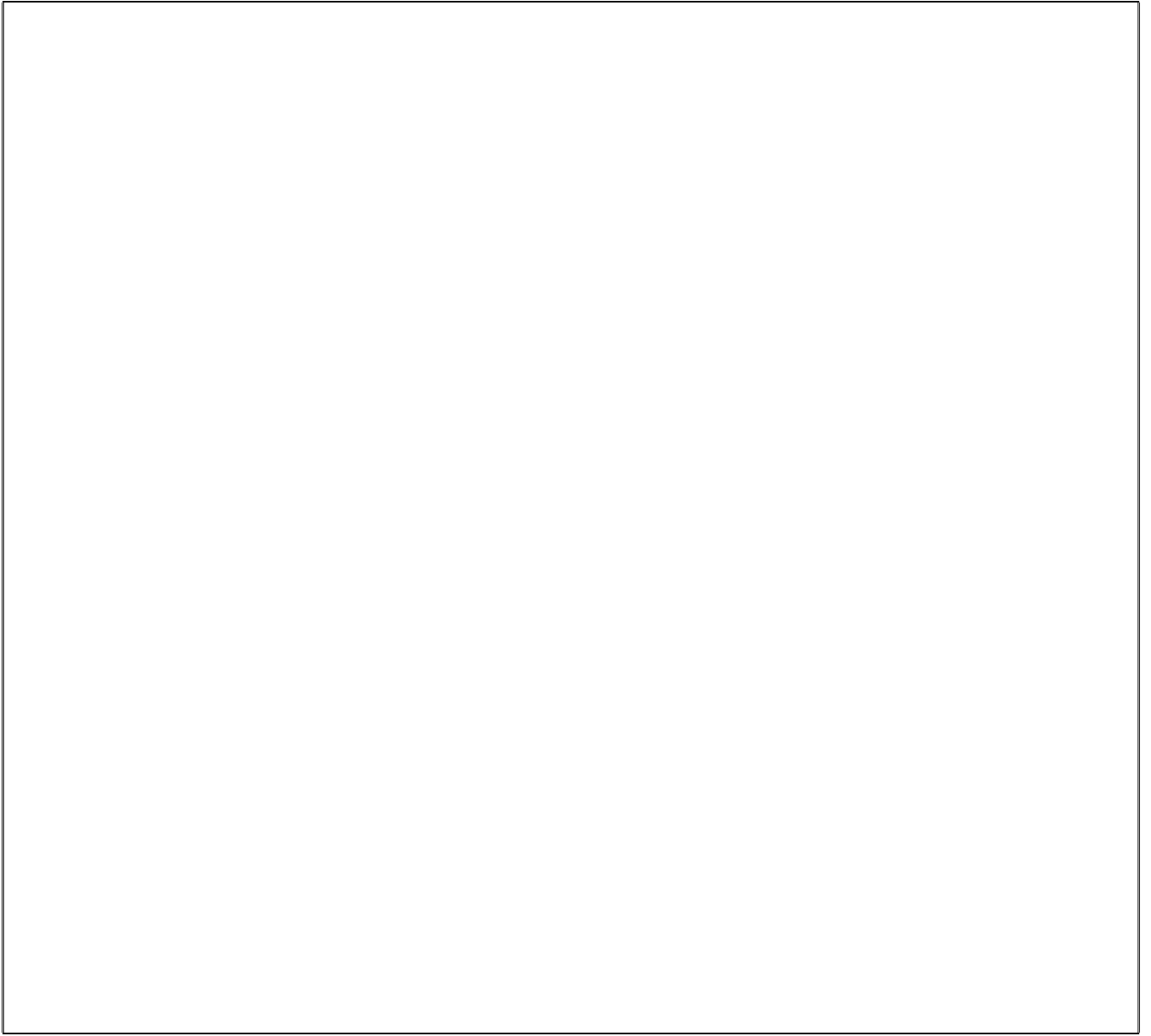
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:35 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:34 :

Система координат МСК-52, зона 1

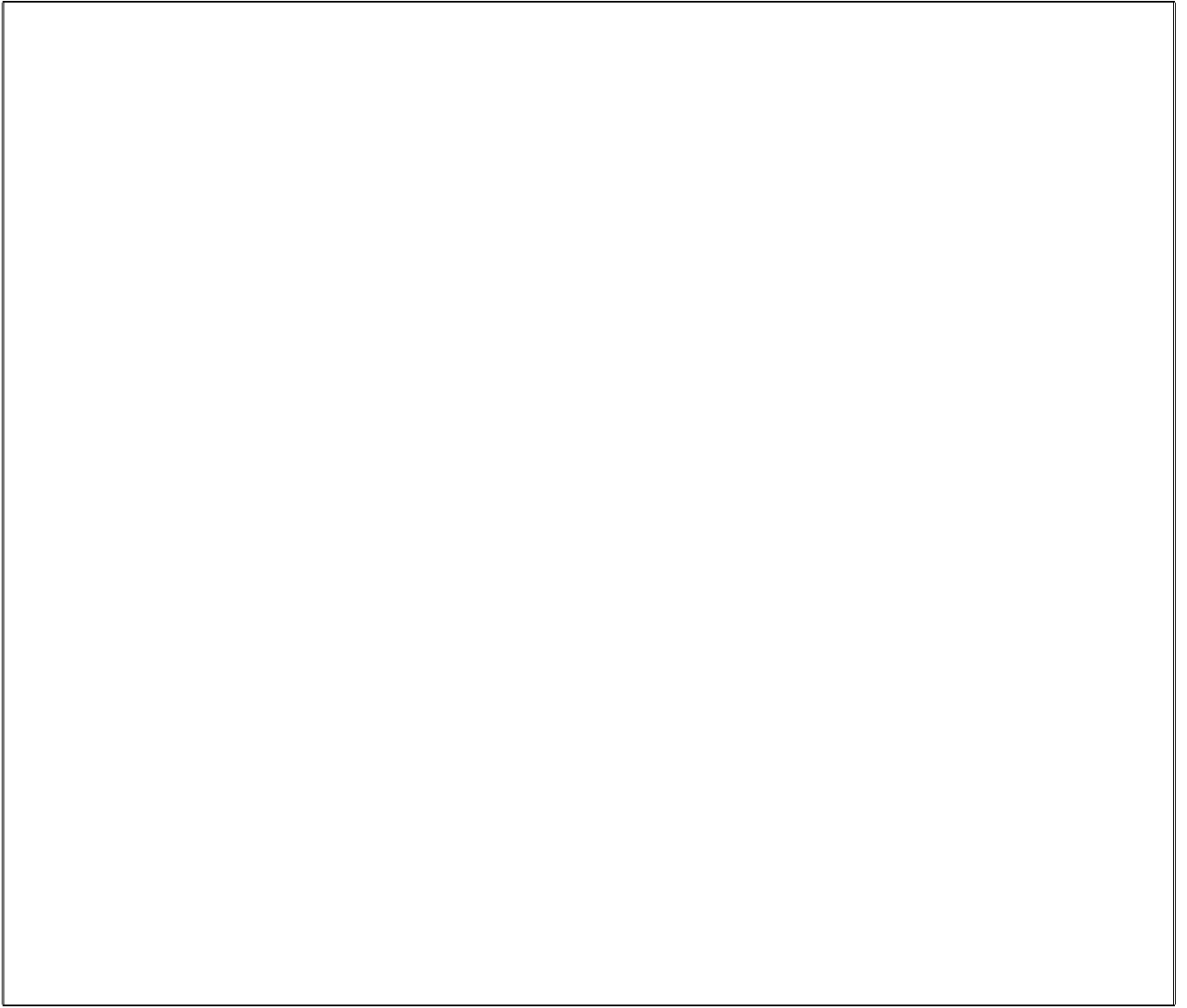
Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	-	-	-	417860.15	1293527.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
85	-	-	-	417860.30	1293534.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н780	-	-	-	417850.21	1293534.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н790	-	-	-	417849.70	1293521.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
83	-	-	-	417859.88	1293520.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
84	-	-	-	417860.15	1293527.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:34 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, поселок Ризадеевский, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:34 :		
1.	-	-



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:33 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	417859.62	1293594.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н810	-	-	-	417859.90	1293607.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н820	-	-	-	417861.91	1293607.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н830	-	-	-	417861.91	1293611.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н840	-	-	-	417848.93	1293612.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н850	-	-	-	417848.90	1293594.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

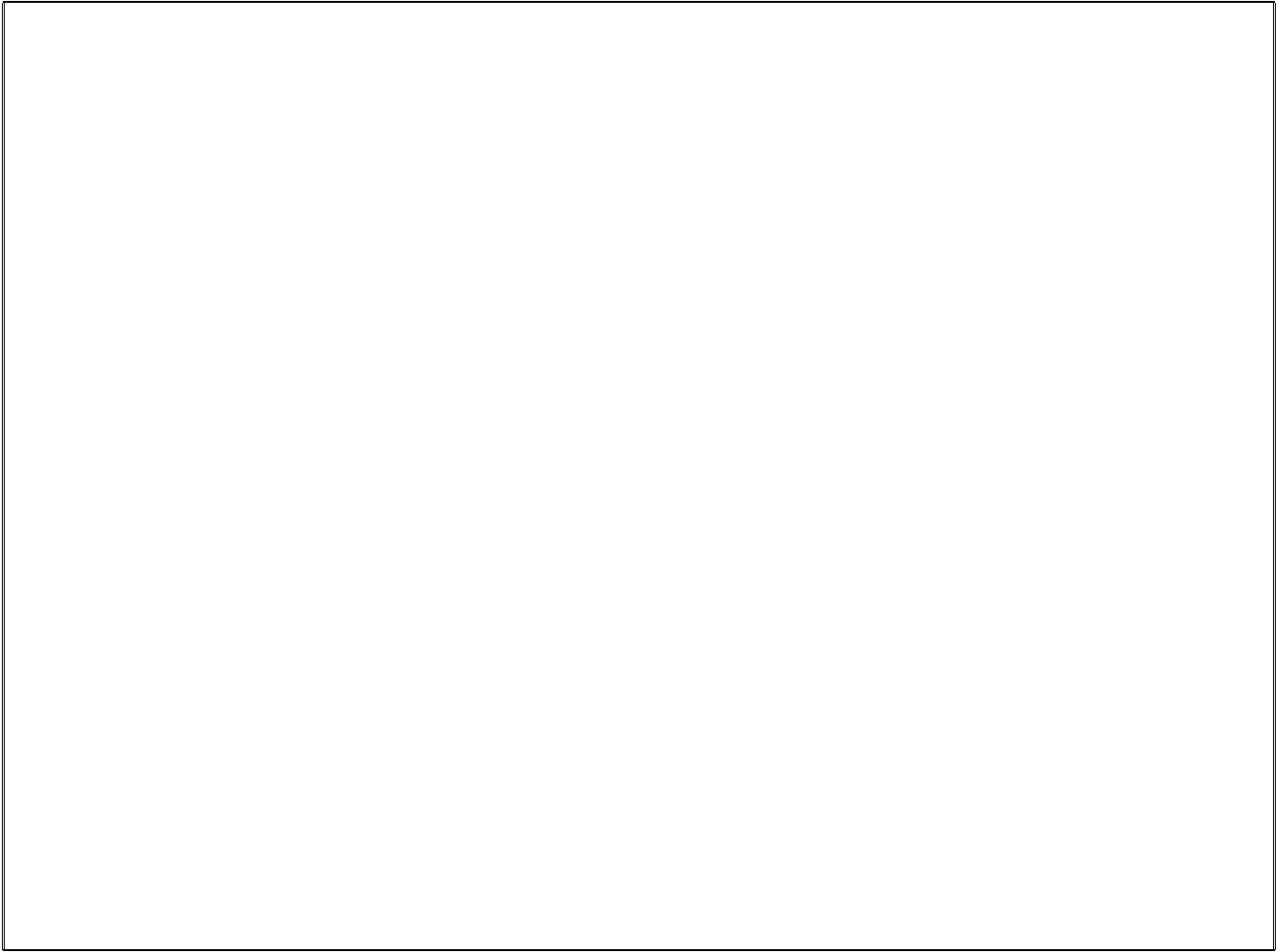
н800	-	-	-	417859.62	1293594.1 7	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	-
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	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенногостроительства	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, поселок Ризадеевский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:33 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:31 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	417860.41	1293572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н870	-	-	-	417850.65	1293572.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н880	-	-	-	417850.52	1293561.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н890	-	-	-	417860.28	1293561.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н860	-	-	-	417860.41	1293572.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

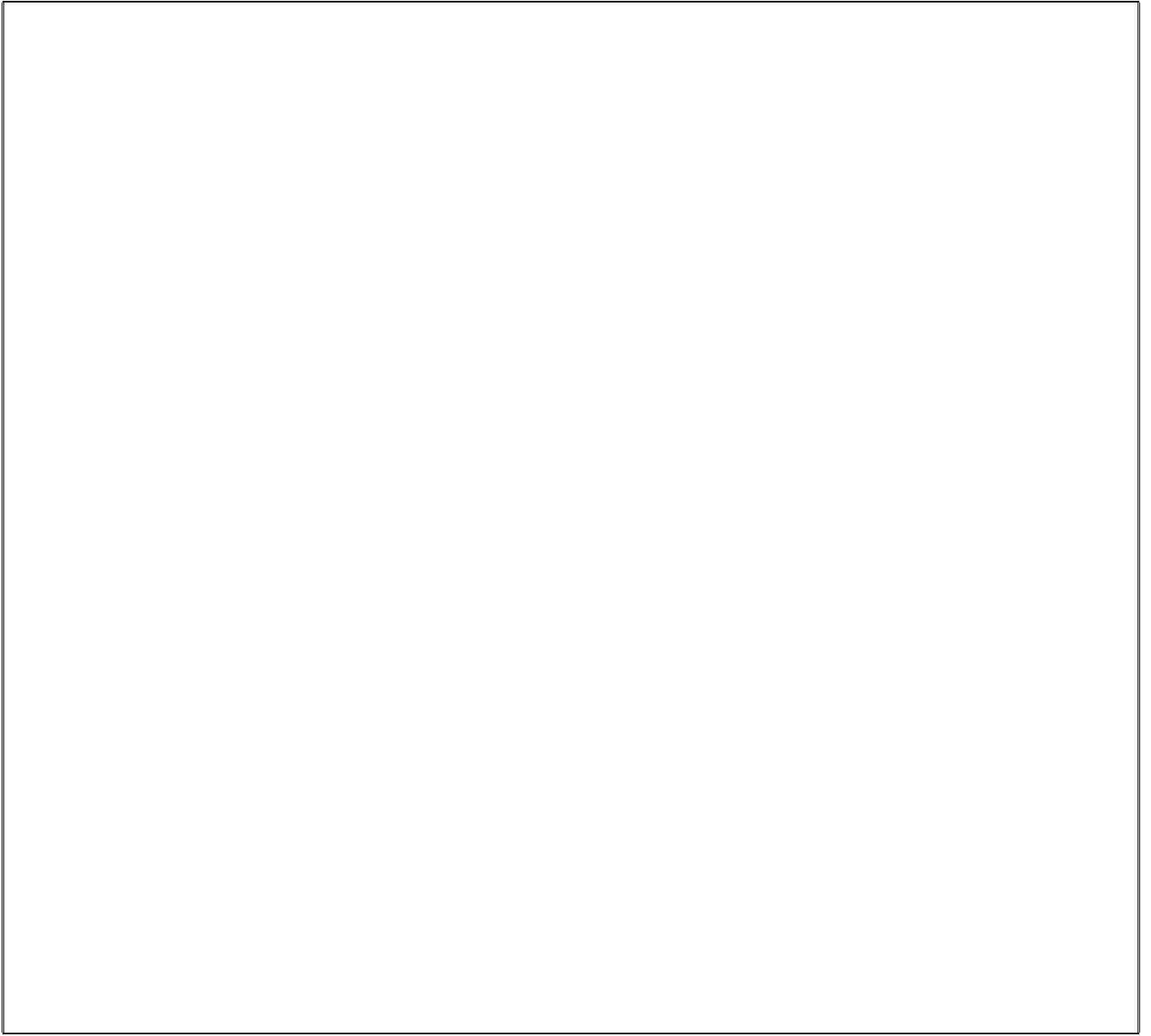
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, г Выкса, п Ризадеевский, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:31 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:30 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	-	-	-	418237.68	1293505.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
171	-	-	-	418241.32	1293512.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н900	-	-	-	418233.42	1293516.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н910	-	-	-	418232.87	1293515.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н920	-	-	-	418232.16	1293516.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н930	-	-	-	418223.95	1293499.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

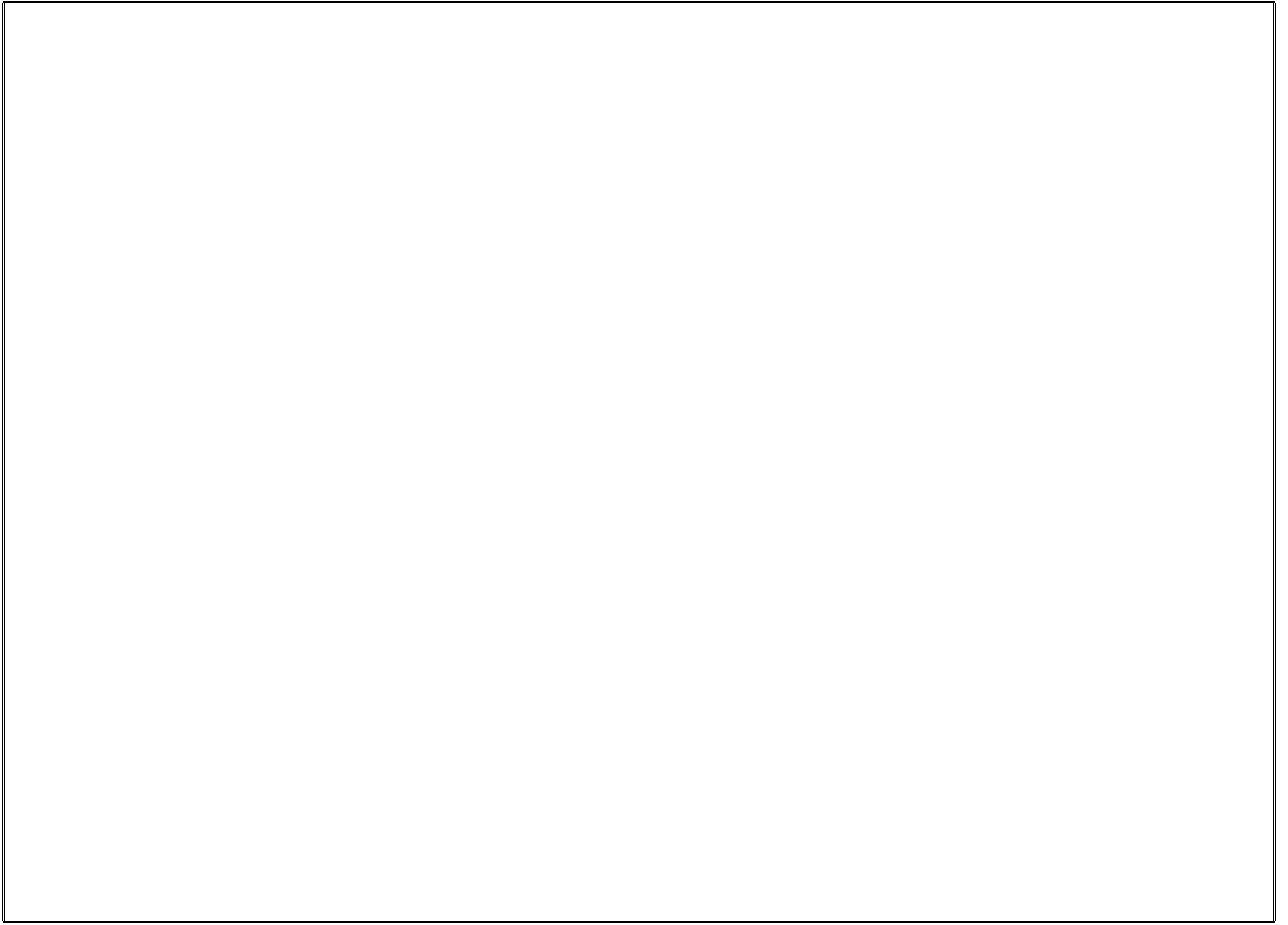
н940	-	-	-	418232.80	1293495.4 0	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
170	-	-	-	418237.68	1293505.2 9	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:30 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:181 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	417863.39	1293686.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н960	-	-	-	417856.05	1293687.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н970	-	-	-	417855.65	1293677.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н980	-	-	-	417862.82	1293677.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н950	-	-	-	417863.39	1293686.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
кадастровым номером : 52:53:0020108:181 :

№ 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	-

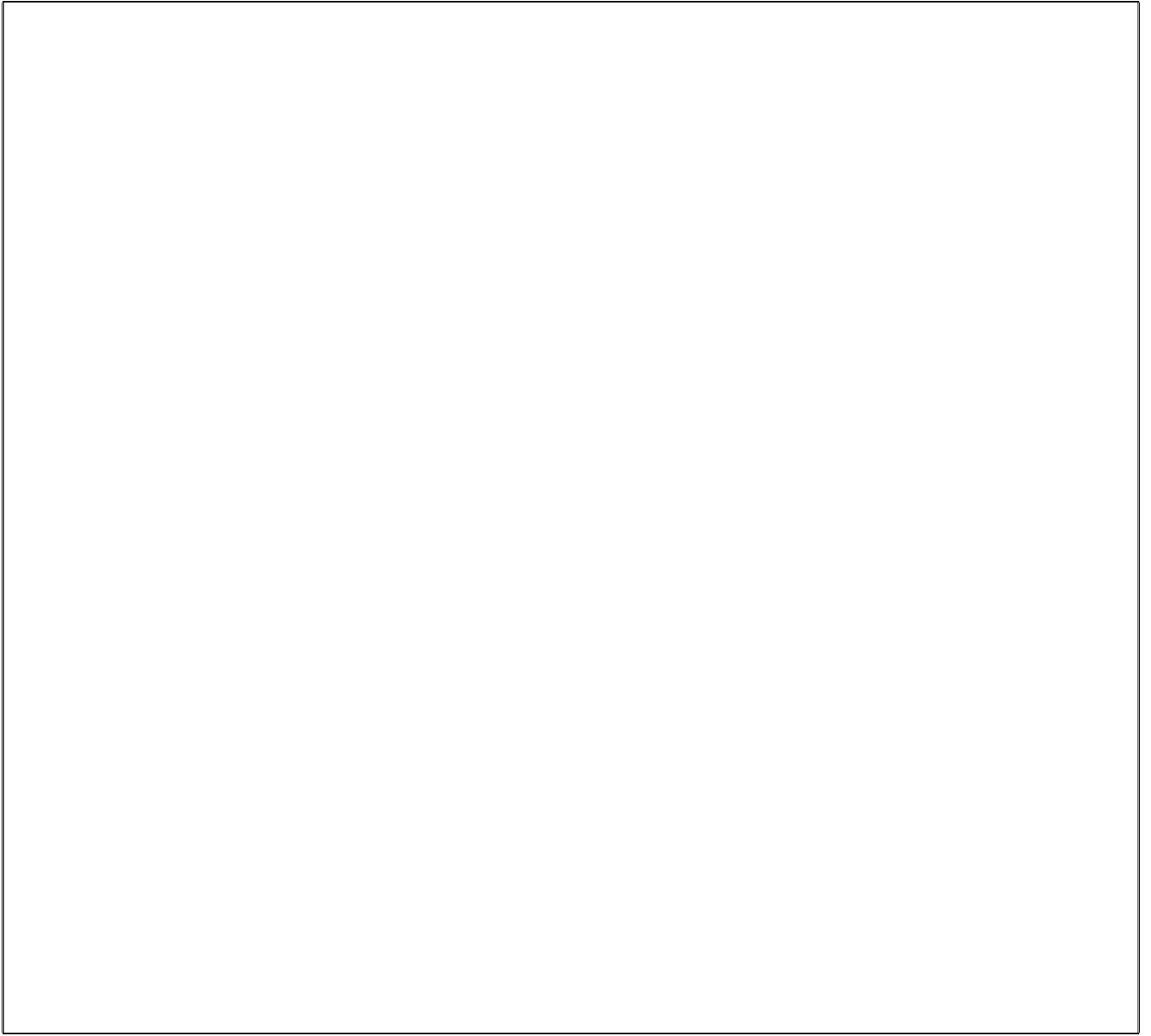
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:223

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:181 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:154 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	-	-	-	418103.43	1293482.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1000	-	-	-	418095.18	1293482.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1010	-	-	-	418094.38	1293464.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1020	-	-	-	418103.39	1293463.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н990	-	-	-	418103.43	1293482.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:154 :

№ 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	-

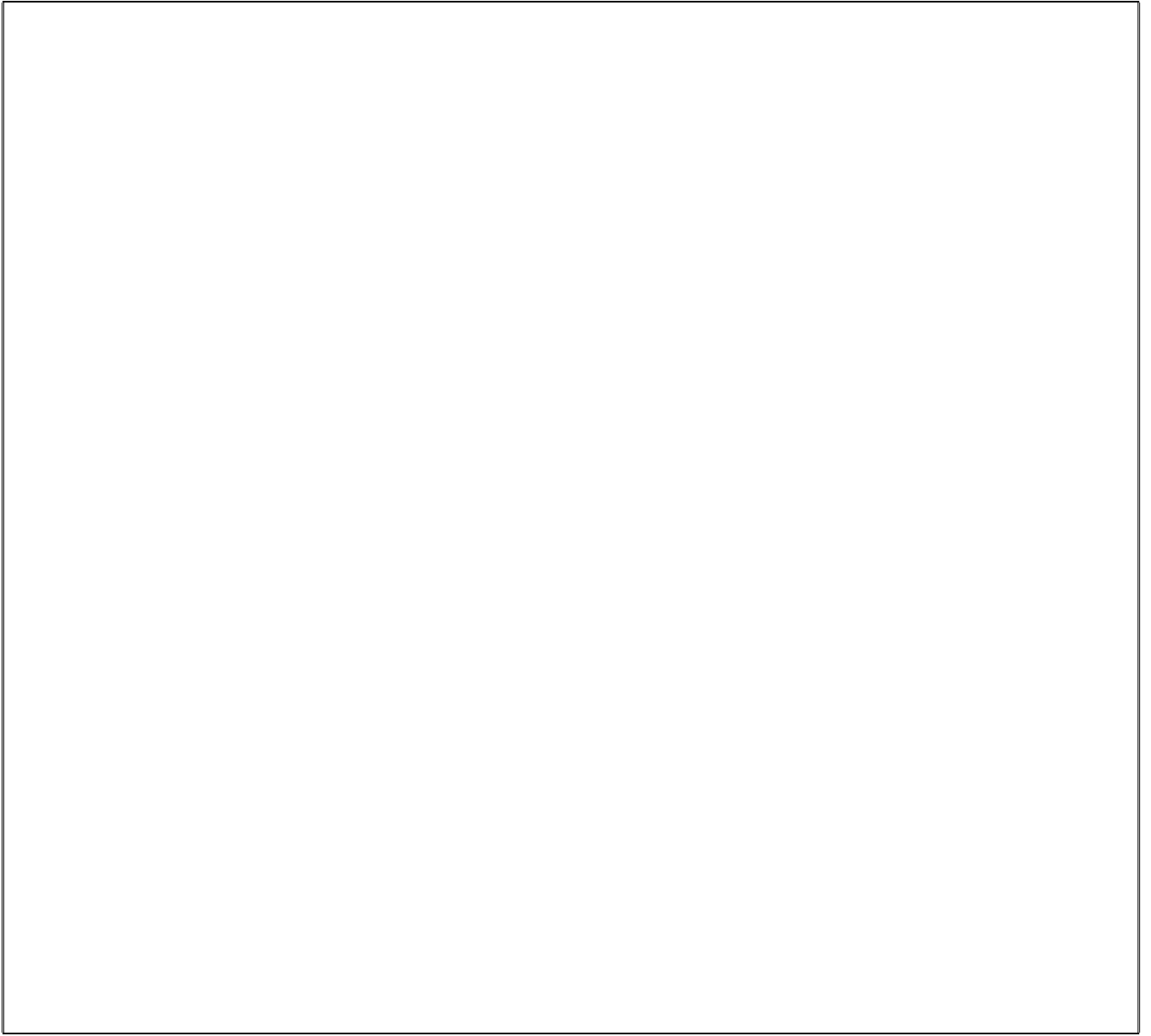
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, поселок Ризадеевский, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:154 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:179 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	-	-	-	418019.51	1293395.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1040	-	-	-	418009.68	1293398.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1050	-	-	-	418006.41	1293387.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1060	-	-	-	418016.10	1293384.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1030	-	-	-	418019.51	1293395.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:179 :

№ 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	-

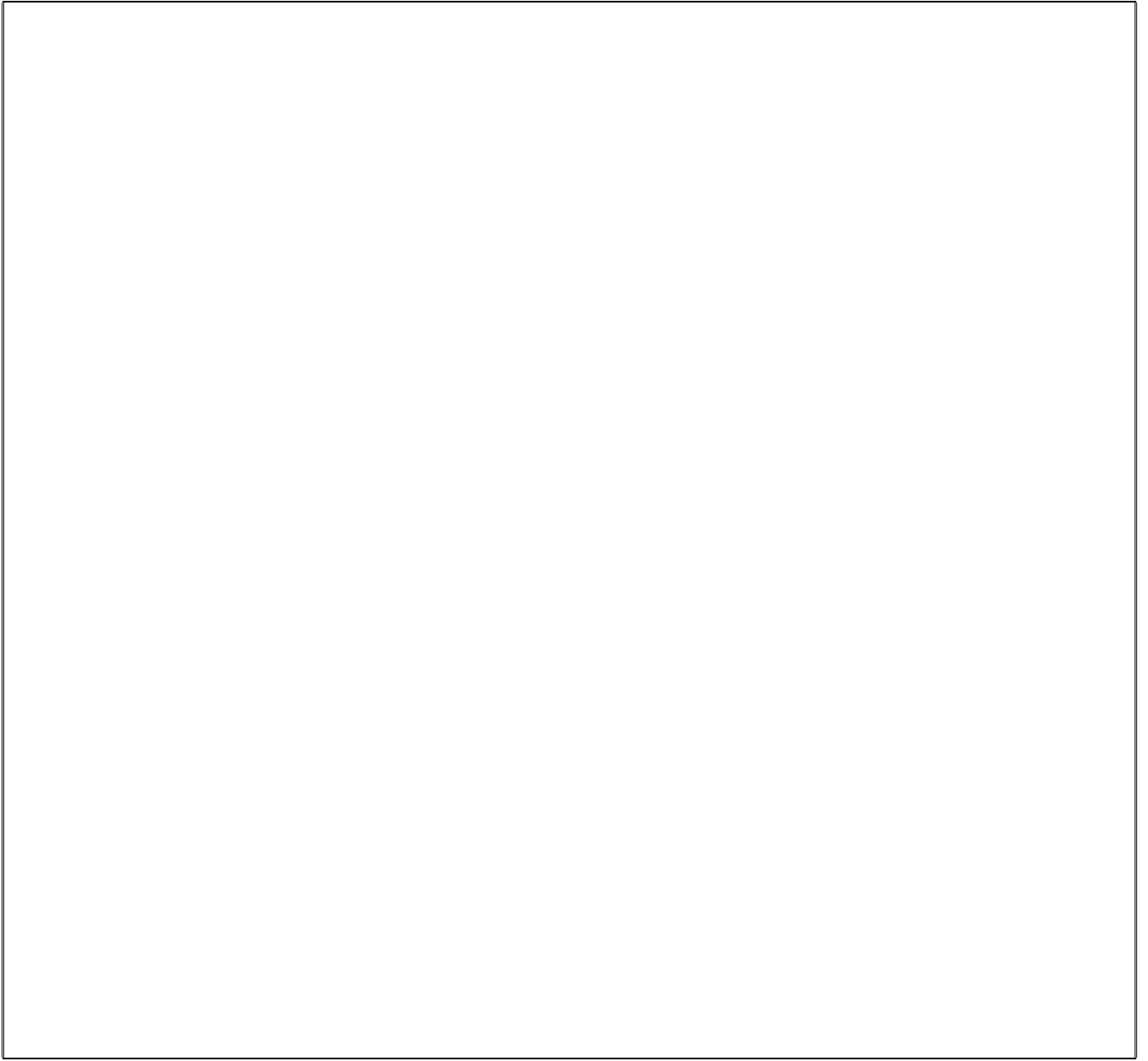
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:212

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, поселок Ризадеевский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:179 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
 кадастровым номером : 52:53:0020108:43 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt,м
	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиу с, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	-	-	-	418217.37	1293468.0 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н1080	-	-	-	418219.47	1293468.4 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н1090	-	-	-	418220.42	1293471.3 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н1100	-	-	-	418219.76	1293472.6 6	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н1110	-	-	-	418219.55	1293473.9 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н1120	-	-	-	418220.75	1293473.5 4	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

н1130	-	-	-	418222.43	1293478.2 1	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	
н1140	-	-	-	418209.28	1293482.8 3	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:43 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	418207.35	1293477.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1160	-	-	-	418209.40	1293476.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1170	-	-	-	418205.62	1293465.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1180	-	-	-	418215.27	1293462.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1070	-	-	-	418217.37	1293468.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

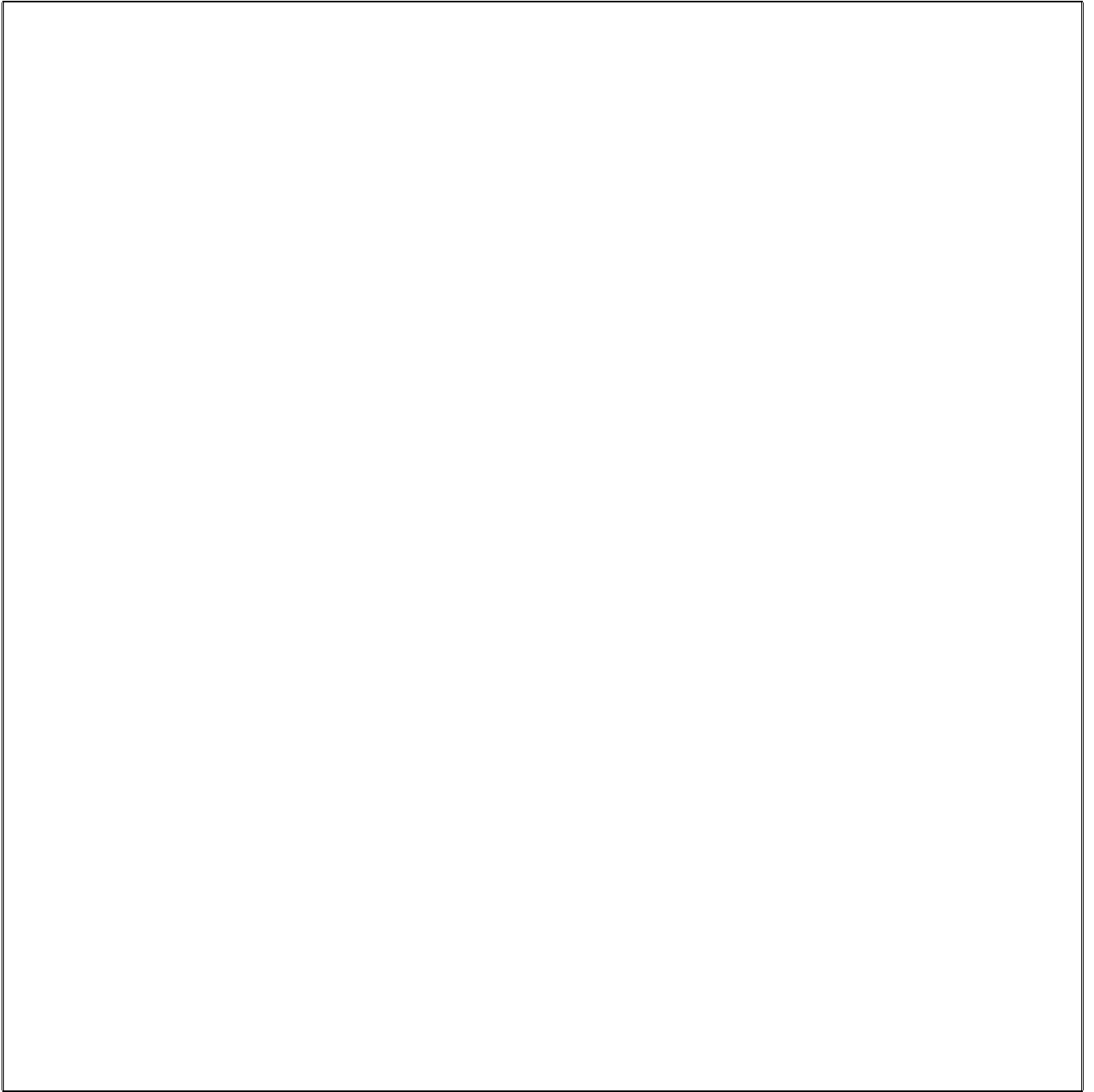
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, город Выкса, поселок Ризадеевский
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:43 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:175 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	-	-	-	418150.98	1293386.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1200	-	-	-	418150.67	1293402.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1210	-	-	-	418138.32	1293402.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1220	-	-	-	418138.01	1293381.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1190	-	-	-	418150.98	1293386.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства

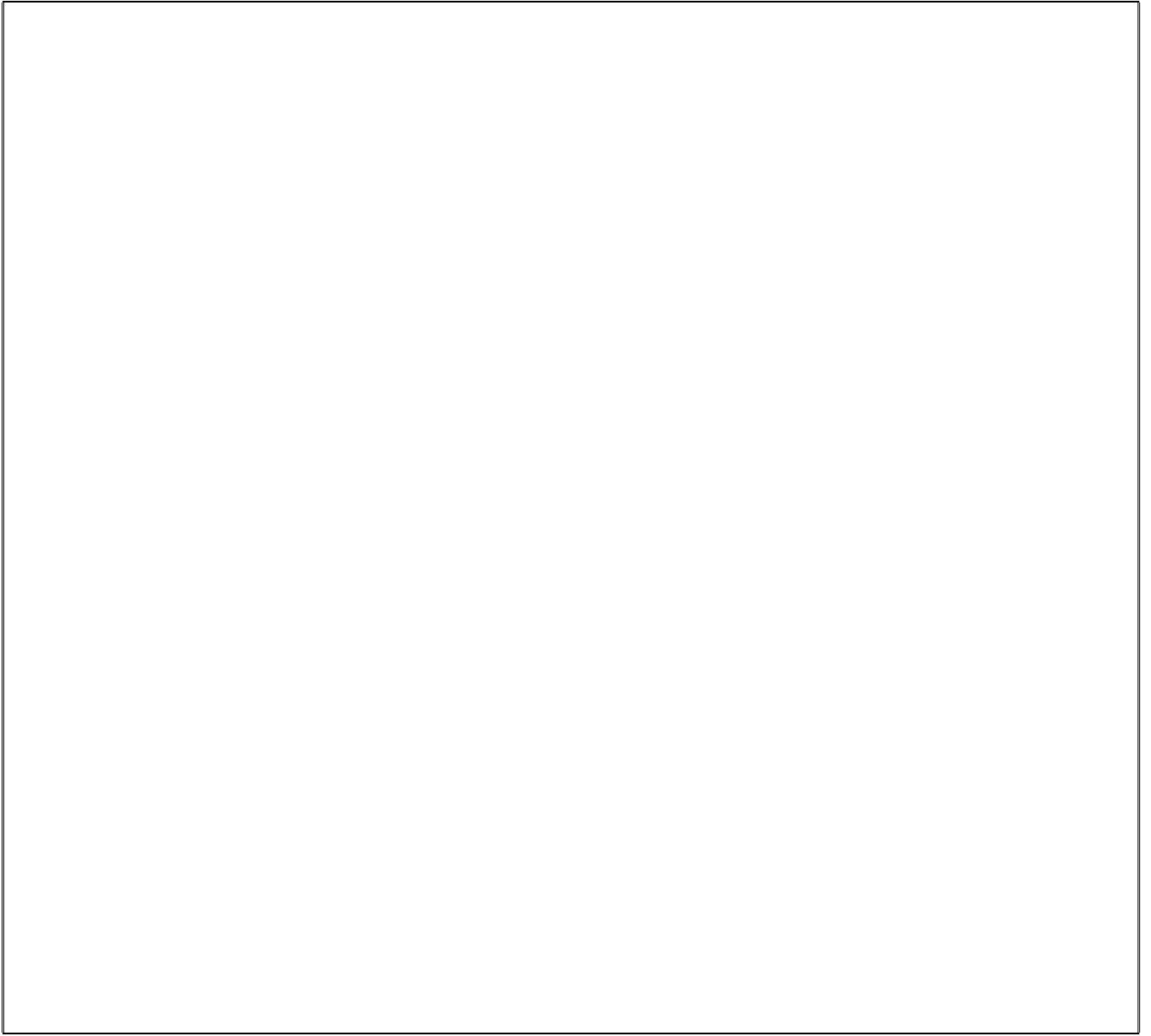
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:53:0020108:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:53:0020108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса , г Выкса, п Ризадеевский, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:175 :

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 52:53:0020108:171 :

Система координат МСК-52, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	418063.28	1293395.08	-	418094.22	1293387.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
422	418068.34	1293407.58	-	418099.68	1293400.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
423	418061.02	1293410.30	-	418092.06	1293403.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
424	418056.27	1293397.57	-	418086.82	1293390.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
421	418063.28	1293395.08	-	418094.22	1293387.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости

кадастровым номером: 52:53:0020108:171 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:53:0020108:171 :

1.

-

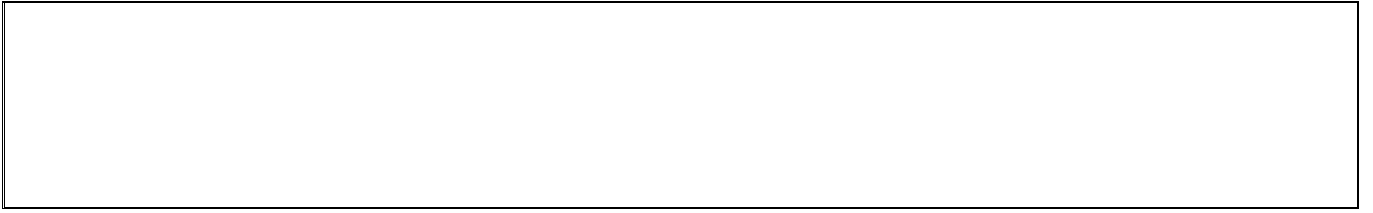
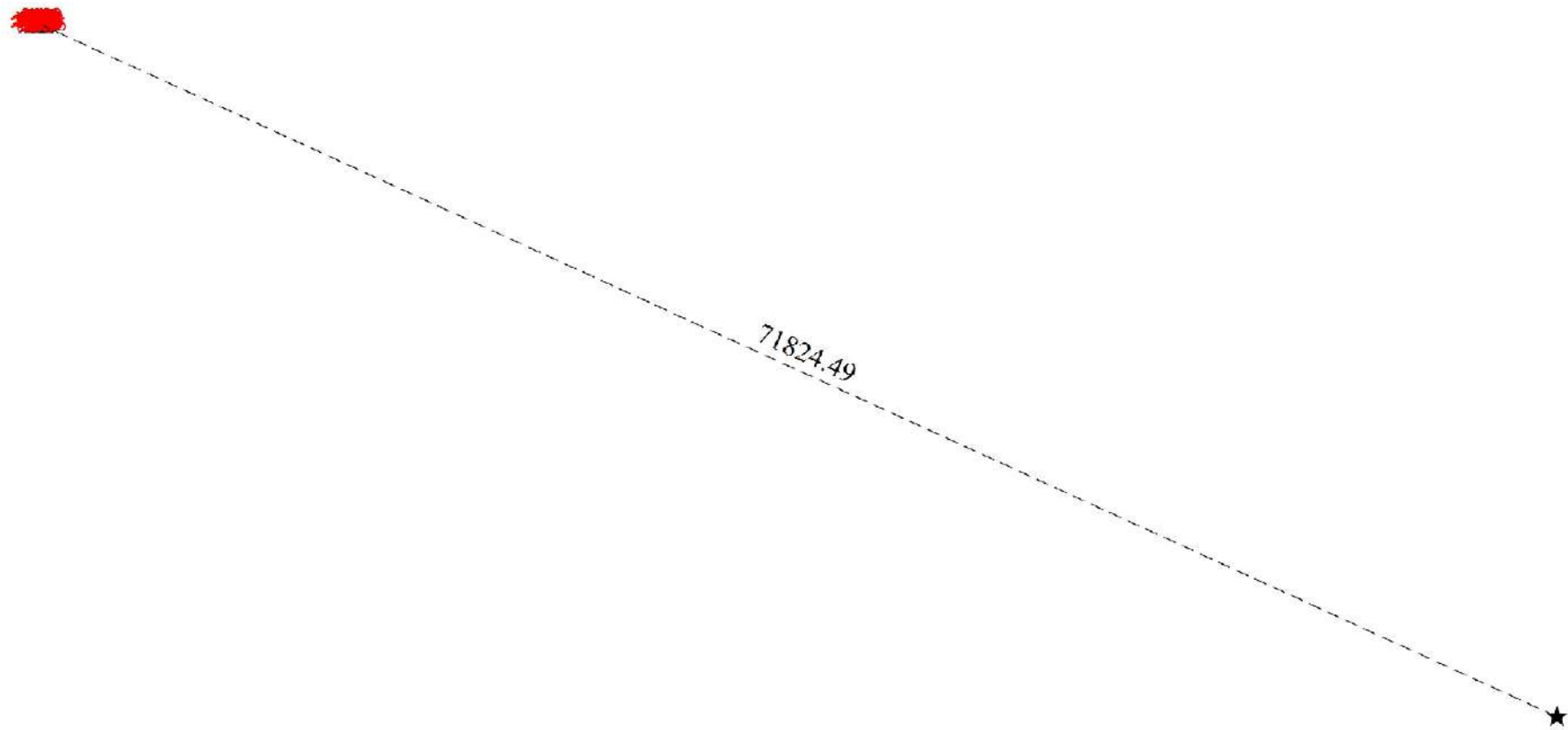


Схема геодезических построений



Масштаб 1:287300

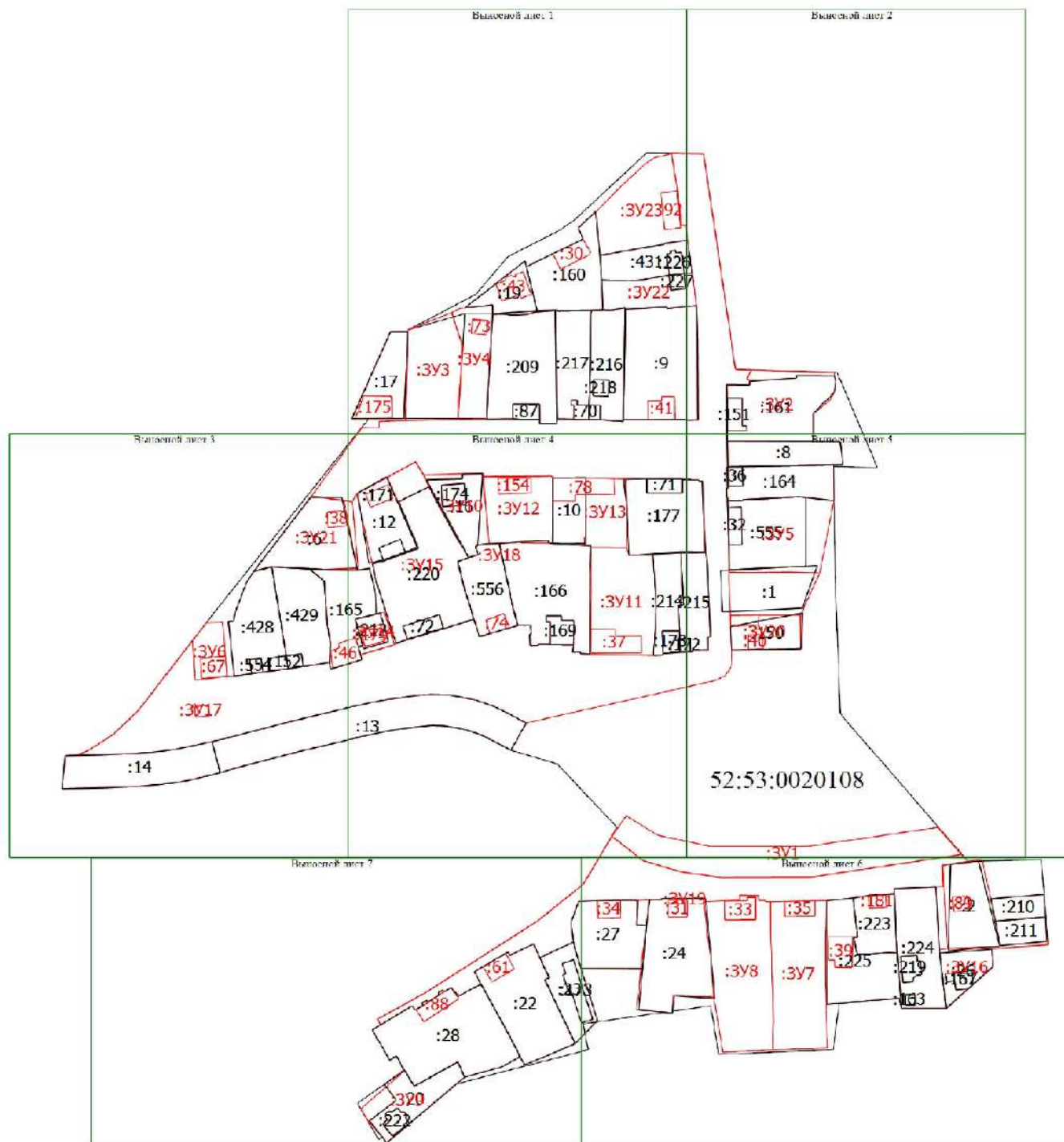
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



52:53:0020108

Масштаб 1:3500

Условные обозначения

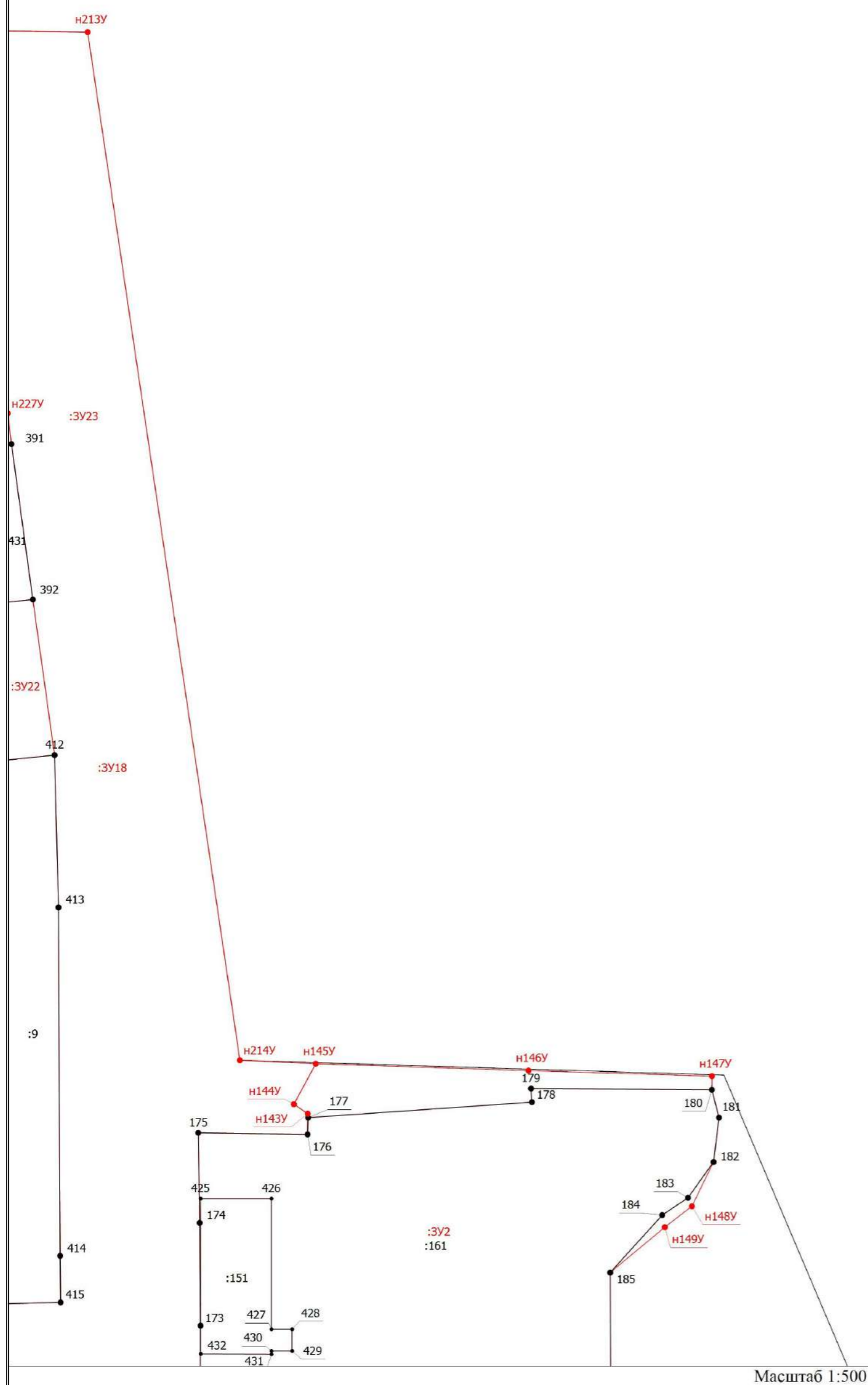
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :3Y1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

Схема границ земельных участков

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков





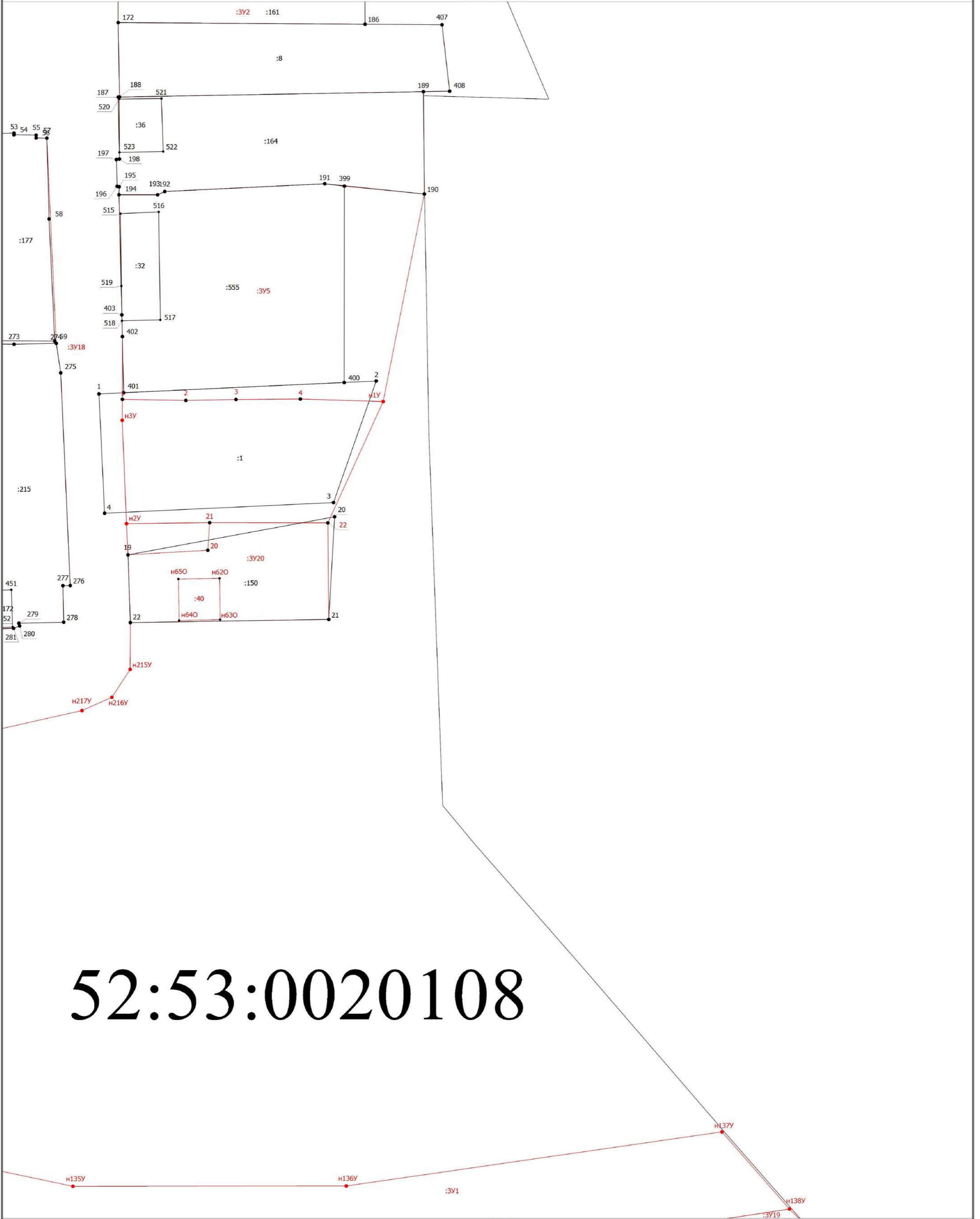
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



52:53:0020108

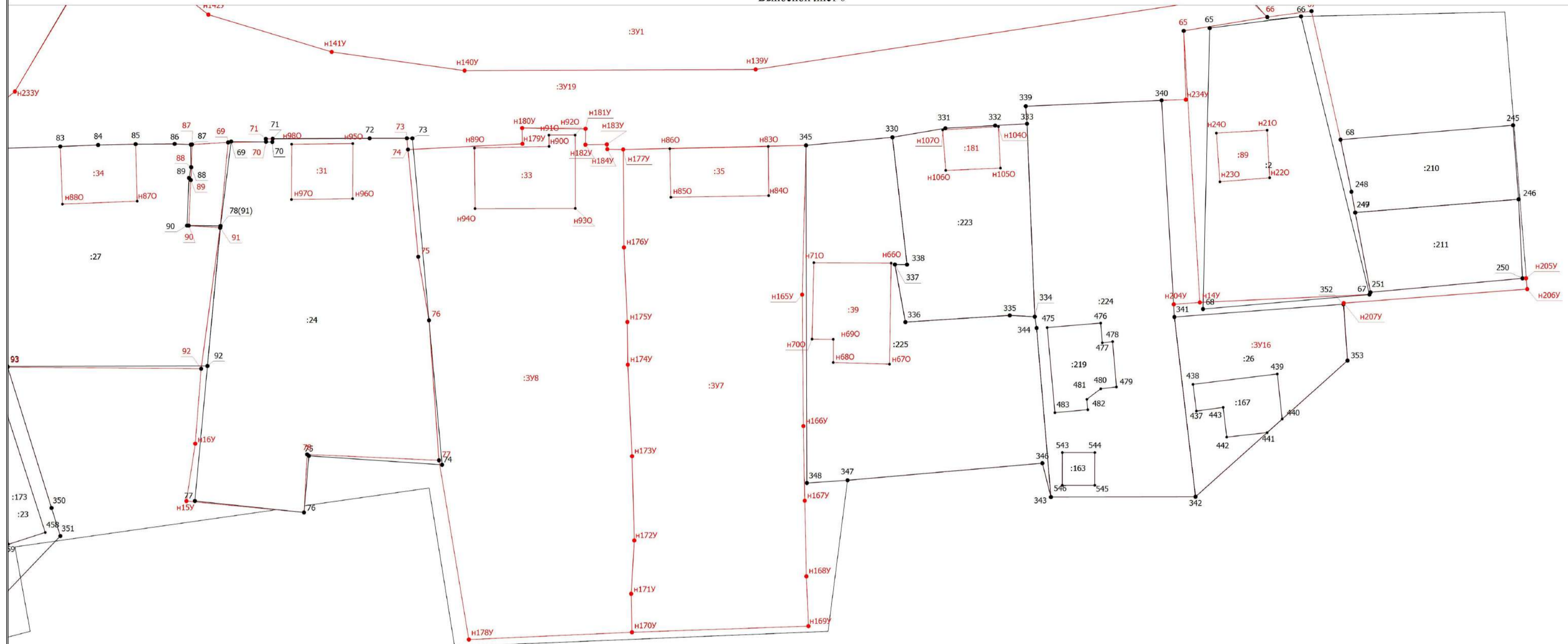
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

Схема границ земельных участков

- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала



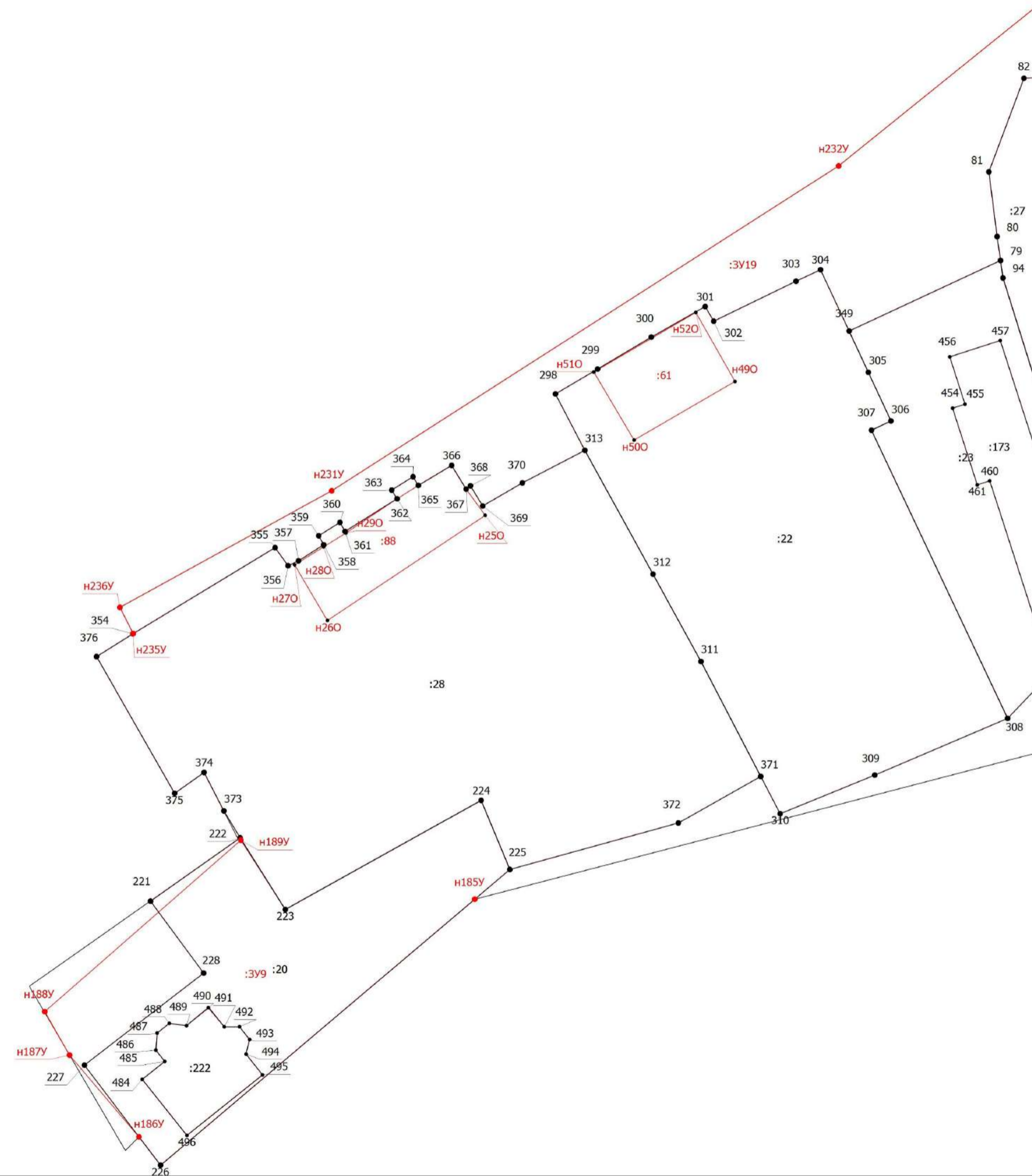
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~23~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образующий земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ~~23~~ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ1 - Образуемый земельный участок
- :92 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 52:53:0020108 - Номер кадастрового квартала

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	1 - 2	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
2	2 - 3	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
3	3 - 4	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
4	4 - н1У	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
5	22 - 21	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:150			
6	22 - 21	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:150:3У 20			
7	21 - н2У	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:150:3У 20			
8	н2У - н3У	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
9	н3У - 1	Согласовано	52:53:0020108:1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
10	н4У - н5У	Согласовано	52:53:0020108:10			
		Согласовано	52:53:0020108:3У13			
11	н5У - 5	Согласовано	52:53:0020108:10			
		Согласовано	52:53:0020108:3У13			
12	5 - 6	Согласовано	52:53:0020108:10			
		Согласовано	52:53:0020108:166			
13	6 - 7	Согласовано	52:53:0020108:10			
		Согласовано	52:53:0020108:166			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 2
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
14	7 - 8	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У12		
15	8	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
16	9 - 10	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
17	10 - 11	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
18	11 - 12	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
19	12 - н7У	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
20	н7У - н4У	Согласовано	52:53:0020108:10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
21	13 - 14	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220		
22	13 - 14	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15		
23	14 - 329	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220		
24	14 - 329	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15		
25	329 - 15	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220		
26	329 - 15	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 3
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
27	15 - 16	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220		
28	15 - 16	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15		
29	17 - 18	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
30	18 - 13	Согласовано	52:53:0020108:12		
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15		
31	21 - 22	Согласовано	52:53:0020108:150		
		Согласовано	52:53:0020108:150:3У20		
32	22 - 21	Согласовано	52:53:0020108:150		
		Согласовано	52:53:0020108:150:3У20		
33	21 - 22	Согласовано	52:53:0020108:150		
		Согласовано	52:53:0020108:150:3У20		
34	22 - 19	Согласовано	52:53:0020108:150		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
35	22 - 19	Согласовано	52:53:0020108:150		
		Согласовано	52:53:0020108:150:3У20		
36	24 - 7	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У12		
37	5 - 25	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
38	25 - 25	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
39	25 - 26	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У11		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 4
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
40	26 - н9У	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У11			
41	н9У - 27	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У11			
42	27 - 28	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
43	28 - 29	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
44	29 - 30	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
45	30 - 31	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
46	31 - 32	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
47	32 - 33	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
48	33 - 34	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
49	34 - 35	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
50	35 - 36	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
51	36 - 37	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
52	37 - 38	Согласовано	52:53:0020108:166			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 5
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
53	40 - 41	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
54	41 - 42	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
55	42 - 43	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
56	43 - 44	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:556		
57	44 - 45	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:556		
58	45 - н10У	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У12		
59	н10У - 46	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У12		
60	46 - 24	Согласовано	52:53:0020108:166		
		Согласовано	52:53:0020108:3У12		
61	47 - 48	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
62	48 - 49	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
63	49 - 50	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
64	50 - 51	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
65	51 - 52	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 6
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
66	52 - 53	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
67	53 - 54	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
68	54 - 55	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
69	55 - 56	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
70	56 - 57	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
71	63 - 64	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У11		
72	64 - н11У	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
73	н11У - н12У	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
74	н12У - н13У	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
75	н13У - 47	Согласовано	52:53:0020108:177		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
76	65 - 66	Согласовано	52:53:0020108:2		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
77	68 - 248	Согласовано	52:53:0020108:2		
		Согласовано	52:53:0020108:210		
78	249 - 251	Согласовано	52:53:0020108:2		
		Согласовано	52:53:0020108:211		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 7
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
79	251 - 67	Согласовано	52:53:0020108:2		
		Согласовано	52:53:0020108:26:3У1 6		
80	67 - н14У	Согласовано	52:53:0020108:2		
		Согласовано	52:53:0020108:26:3У1 6		
81	69 - 70	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
82	70 - 71	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
83	71 - 72	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
84	72 - 73	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
85	73 - 74	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
86	74 - 75	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У8		
87	75 - 76	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У8		
88	76 - 77	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:3У8		
89	92 - 91	Согласовано	52:53:0020108:24		
		Согласовано	52:53:0020108:27		
90	79 - 80	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
91	80 - 81	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 8
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
92	81 - 82	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
93	82 - 83	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
94	83 - 84	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
95	84 - 85	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
96	85 - 86	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
97	86 - 87	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:3У19		
98	94 - 79	Согласовано	52:53:0020108:27		
		Согласовано	52:53:0020108:23		
99	95 - 96	Согласовано	52:53:0020108:6		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
100	95 - 96	Согласовано	52:53:0020108:6		
		Согласовано	52:53:0020108:6:3У21		
101	97 - 98	Согласовано	52:53:0020108:6		
		Согласовано	52:53:0020108:6:3У21		
102	98 - 199	Согласовано	52:53:0020108:6		
		Согласовано	52:53:0020108:165		
103	99 - 100	Согласовано	52:53:0020108:6		
		Согласовано	52:53:0020108:428		
104	99	Согласовано	52:53:0020108:6		
		Согласовано	52:53:0020108:429		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 9
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
105	99 - 100	Согласовано	52:53:0020108:6			
		Согласовано	52:53:0020108:6:3У21			
106	100 - 95	Согласовано	52:53:0020108:6			
		Согласовано	52:53:0020108:6:3У21			
107	95 - 95	Согласовано	52:53:0020108:6			
		Согласовано	52:53:0020108:6:3У21			
108	н138У - н139У	Согласовано	52:53:0020108:3У1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
109	н139У - н140У	Согласовано	52:53:0020108:3У1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
110	н140У - н141У	Согласовано	52:53:0020108:3У1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
111	н141У - н142У	Согласовано	52:53:0020108:3У1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
112	н142У - н132У	Согласовано	52:53:0020108:3У1			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
113	172 - 173	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
114	172	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:8			
115	172 - 173	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
116	173 - 174	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
117	173 - 174	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 10
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
118	174 - 175	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
119	174 - 175	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
120	175 - 176	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
121	175 - 176	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
122	176 - н143У	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
123	н143У - н144У	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
124	н144У - н145У	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
125	180 - 181	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
126	181 - 182	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
127	185 - 186	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
128	186 - 172	Согласовано	52:53:0020108:161:3У 2			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
129	214	Согласовано	52:53:0020108:557:3У 3			
		Согласовано	52:53:0020108:17			
130	н152У - н153У	Согласовано	52:53:0020108:557:3У 3			
		Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 11
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
131	н153У - н154У	Согласовано	52:53:0020108:557:3У 3			
		Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
132	н154У - н155У	Согласовано	52:53:0020108:557:3У 3			
		Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
133	н155У - н156У	Согласовано	52:53:0020108:557:3У 3			
		Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
134	н156У - н157У	Согласовано	52:53:0020108:557:3У 3			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
135	217 - 220	Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
		Согласовано	52:53:0020108:19			
136	220 - 219	Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
		Согласовано	52:53:0020108:19			
137	244 - 243	Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
138	243 - н156У	Согласовано	52:53:0020108:558:3У 4			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
139	194 - 193	Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
140	194 - 193	Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
141	193 - 192	Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
142	193 - 192	Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
143	192 - 191	Согласовано	52:53:0020108:555:3У 5			
		Согласовано	52:53:0020108:164			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 12
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
144	192 - 191	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
145	191 - 399	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
146	190	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
147	1 - 402	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
148	402 - 403	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
149	402 - 403	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
150	403 - 194	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
151	403 - 194	Согласовано	52:53:0020108:555:3У5			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
152	н161У - н162У	Согласовано	52:53:0020108:3У6			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
153	н162У - н163У	Согласовано	52:53:0020108:3У6			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
154	н170У - н171У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			
155	н171У - н172У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			
156	н172У - н173У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 13
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
157	н173У - н174У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			
158	н174У - н175У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			
159	н175У - н176У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			
160	н176У - н177У	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У8			
161	н177У - 345	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
162	345	Согласовано	52:53:0020108:3У7			
		Согласовано	52:53:0020108:225			
163	74 - н179У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
164	н179У - н180У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
165	н180У - н181У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
166	н181У - н182У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
167	н182У - н183У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
168	н183У - н184У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			
169	н184У - н177У	Согласовано	52:53:0020108:3У8			
		Согласовано	52:53:0020108:3У19			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 14
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
170	226	Согласовано	52:53:0020108:3У9			
		Согласовано	52:53:0020108:20			
171	223 - 224	Согласовано	52:53:0020108:3У9			
		Согласовано	52:53:0020108:20			
172	223 - 224	Согласовано	52:53:0020108:3У9			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
173	224 - 225	Согласовано	52:53:0020108:3У9			
		Согласовано	52:53:0020108:20			
174	224 - 225	Согласовано	52:53:0020108:3У9			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
175	н190У - н191У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
176	н191У - н192У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
177	н192У - н193У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
178	н193У - н194У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:3У12			
179	н194У - н195У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:3У12			
180	405 - 404	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
181	404 - 154	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
182	154 - 155	Согласовано	52:53:0020108:16:3У1 0			
		Согласовано	52:53:0020108:16			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 15
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
183	154 - 155	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
184	155 - 156	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:16			
185	155 - 156	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
186	156 - 319	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
187	156 - 319	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
188	319 - 318	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
189	319 - 318	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
190	318 - 317	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
191	318 - 317	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
192	317 - 316	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
193	317 - 316	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
194	316 - 315	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
195	316 - 315	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10			
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 16
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
196	315 - н196У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10		
		Согласовано	52:53:0020108:220:3У15		
197	н196У - н190У	Согласовано	52:53:0020108:16:3У10		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
198	267 - 27	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
199	25 - 64	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:3У13		
200	255 - 272	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:214		
201	272 - 271	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:214		
202	271 - 270	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:214		
203	270 - 269	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:214		
204	269 - 268	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:214		
205	268 - 267	Согласовано	52:53:0020108:3У11		
		Согласовано	52:53:0020108:214		
206	н197У - н198У	Согласовано	52:53:0020108:3У12		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
207	н198У - 8	Согласовано	52:53:0020108:3У12		
		Согласовано	52:53:0020108:3У18		
208	45	Согласовано	52:53:0020108:3У12		
		Согласовано	52:53:0020108:556		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 17
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
209	н193У - н197У	Согласовано	52:53:0020108:3У12			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
210	11 - н199У	Согласовано	52:53:0020108:3У13			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
211	н199У - 47	Согласовано	52:53:0020108:3У13			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
212	н200У - н201У	Согласовано	52:53:0020108:3У14			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
213	205 - 204	Согласовано	52:53:0020108:3У14			
		Согласовано	52:53:0020108:165			
214	204 - 203	Согласовано	52:53:0020108:3У14			
		Согласовано	52:53:0020108:165			
215	204 - 203	Согласовано	52:53:0020108:3У14			
		Согласовано	52:53:0020108:212			
216	203 - 202	Согласовано	52:53:0020108:3У14			
		Согласовано	52:53:0020108:165			
217	203 - 202	Согласовано	52:53:0020108:3У14			
		Согласовано	52:53:0020108:212			
218	325 - 326	Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
219	326 - 327	Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
220	327 - 328	Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
221	328 - 16	Согласовано	52:53:0020108:220:3У15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 18
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
222	16 - 15	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
223	15 - 329	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
224	329 - 14	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
225	14 - 13	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
226	18 - н203У	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
227	н203У - н196У	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
228	315 - 316	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
229	316 - 317	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
230	317 - 318	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
231	318 - 319	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
232	319 - 156	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
233	156	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:16			
234	156 - 320	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 19
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
235	156 - 320	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
236	320 - 321	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
237	320 - 321	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
238	321 - 322	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
239	321 - 322	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
240	322 - 323	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
241	322 - 323	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
242	323 - 324	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
243	323 - 324	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:556			
244	324 - 325	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:220			
245	324 - 325	Согласовано	52:53:0020108:220:3У 15			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
246	353 - 342	Согласовано	52:53:0020108:26:3У1 6			
		Согласовано	52:53:0020108:26			
247	342 - 341	Согласовано	52:53:0020108:26:3У1 6			
		Согласовано	52:53:0020108:224			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 20
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
248	342 - 341	Согласовано	52:53:0020108:26:3У16			
		Согласовано	52:53:0020108:26			
249	251 - 250	Согласовано	52:53:0020108:26:3У16			
		Согласовано	52:53:0020108:211			
250	352 - 353	Согласовано	52:53:0020108:26:3У16			
		Согласовано	52:53:0020108:26			
251	н208У - н209У	Согласовано	52:53:0020108:3У17			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
252	н209У - н210У	Согласовано	52:53:0020108:3У17			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
253	н210У - н211У	Согласовано	52:53:0020108:3У17			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
254	н211У - н208У	Согласовано	52:53:0020108:3У17			
		Согласовано	52:53:0020108:3У18			
255	176 - 175	Согласовано	52:53:0020108:3У18			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
256	175 - 174	Согласовано	52:53:0020108:3У18			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
257	174 - 173	Согласовано	52:53:0020108:3У18			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
258	173 - 172	Согласовано	52:53:0020108:3У18			
		Согласовано	52:53:0020108:161			
259	172 - 188	Согласовано	52:53:0020108:3У18			
		Согласовано	52:53:0020108:8			
260	188 - 187	Согласовано	52:53:0020108:3У18			
		Согласовано	52:53:0020108:164			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 21
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
261	187 - 198	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
262	198 - 197	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
263	197 - 196	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
264	196 - 195	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
265	195 - 194	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:164			
266	194 - 403	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
267	403 - 402	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:555			
268	н2У - 19	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:150:3V 20			
269	19 - 22	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:150:3V 20			
270	117 - 116	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
271	116 - 115	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
272	115 - 114	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
273	114 - 113	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 22
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
274	113 - 112	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
275	112 - 111	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
276	111 - 110	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
277	110 - 109	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
278	109 - 108	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
279	108 - 107	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
280	107 - 106	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
281	106 - 105	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
282	105 - 104	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
283	104 - 103	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
284	103 - 102	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
285	102 - 101	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:13			
286	101 - 146	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:14			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 23
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
287	146 - 145	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:14		
288	145 - 144	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:14		
289	144 - 143	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:14		
290	143 - 142	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:14		
291	384 - 383	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:428		
292	383 - 382	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:428		
293	382 - 209	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:429		
294	209 - 208	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:165		
295	208 - 207	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:165		
296	207 - 206	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:165		
297	325 - 324	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:220		
298	324 - 406	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:556		
299	406 - 43	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:556		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 24
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
300	267 - 266	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:214			
301	266 - 265	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:214			
302	265 - 264	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:214			
303	264 - 281	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
304	281 - 280	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
305	280 - 279	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
306	279 - 278	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
307	278 - 277	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
308	277 - 276	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
309	276 - 275	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
310	275 - 274	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:215			
311	n223У - 96	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:6:3V21			
312	96 - 95	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:6:3V21			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 25
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
313	243 - 242	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
314	242 - 241	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
315	241 - 240	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
316	240 - 239	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
317	239 - 238	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
318	238 - 237	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:209			
319	297 - 296	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:217			
320	296 - 295	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:217			
321	295 - 282	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:217			
322	282 - 294	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:216			
323	294 - 293	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:216			
324	293 - 292	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:216			
325	292 - 291	Согласовано	52:53:0020108:3V18			
		Согласовано	52:53:0020108:216			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 26
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
326	291 - 420	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
327	420 - 419	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
328	419 - 418	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
329	418 - 417	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
330	417 - 416	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
331	416 - 415	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
332	415 - 414	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
333	414 - 413	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
334	413 - 412	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
335	412 - 392	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:3V22		
336	392 - 391	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:431		
337	391 - н227У	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:3V23		
338	н227У - н228У	Согласовано	52:53:0020108:3V18		
		Согласовано	52:53:0020108:3V23		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 27
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
339	н228У - н229У	Согласовано	52:53:0020108:3У18		
		Согласовано	52:53:0020108:3У23		
340	н229У - н230У	Согласовано	52:53:0020108:3У18		
		Согласовано	52:53:0020108:3У23		
341	н230У - н212У	Согласовано	52:53:0020108:3У18		
		Согласовано	52:53:0020108:3У23		
342	340 - 339	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:224		
343	339 - 333	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:224		
344	333 - 332	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:223		
345	332 - 331	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:223		
346	331 - 330	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:223		
347	330 - 345	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:225		
348	79 - 349	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:23		
349	304 - 303	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:22		
350	303 - 302	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:22		
351	302 - 301	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:22		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 28
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
352	301 - 300	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:22			
353	300 - 299	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:22			
354	299 - 298	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:22			
355	298 - 313	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:22			
356	313 - 370	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
357	370 - 369	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
358	369 - 368	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
359	368 - 367	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
360	367 - 366	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
361	366 - 365	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
362	365 - 364	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
363	364 - 363	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			
364	363 - 362	Согласовано	52:53:0020108:3V19			
		Согласовано	52:53:0020108:28			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

				Всего листов: 31	Лист 29
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
365	362 - 361	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
366	361 - 360	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
367	360 - 359	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
368	359 - 358	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
369	358 - 357	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
370	357 - 356	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
371	356 - 355	Согласовано	52:53:0020108:3У19		
		Согласовано	52:53:0020108:28		
372	98	Согласовано	52:53:0020108:6:3У21		
		Согласовано	52:53:0020108:165		
373	385 - 99	Согласовано	52:53:0020108:6:3У21		
		Согласовано	52:53:0020108:429		
374	99 - 100	Согласовано	52:53:0020108:6:3У21		
		Согласовано	52:53:0020108:428		
375	412 - 411	Согласовано	52:53:0020108:3У22		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
376	411 - 410	Согласовано	52:53:0020108:3У22		
		Согласовано	52:53:0020108:9		
377	410 - 409	Согласовано	52:53:0020108:3У22		
		Согласовано	52:53:0020108:9		

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

					Всего листов: 31	Лист 30
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
378	409 - 289	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:9			
379	289 - 288	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:216			
380	288 - 287	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:216			
381	287 - 162	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:216			
382	162	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:160			
383	398 - 397	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
384	397 - 396	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
385	396 - 395	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
386	395 - 394	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
387	394 - 393	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
388	393 - 392	Согласовано	52:53:0020108:3У22			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
389	391 - 390	Согласовано	52:53:0020108:3У23			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
390	390 - 389	Согласовано	52:53:0020108:3У23			
		Согласовано	52:53:0020108:431			

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

52:53:0020108

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 31	Лист 31
391	389 - 388	Согласовано	52:53:0020108:3У23			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
392	388 - 387	Согласовано	52:53:0020108:3У23			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
393	387 - 386	Согласовано	52:53:0020108:3У23			
		Согласовано	52:53:0020108:431			
394	160	Согласовано	52:53:0020108:3У23			
		Согласовано	52:53:0020108:160			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы