

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 52:18:0010605, Нижегородская область

(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: Соглашение о предоставлении субсидии, "30" января 2025 г. , 321-20-20-25-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" марта 2025 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: Управление Росреестра по Нижегородской области

основной государственный регистрационный номер: 1045207492494

идентификационный номер налогоплательщика: 5262133455

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): kkr.@52.rosreestr.ru

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: Филиал ППК " Роскадастр " по Нижегородской области, Нижний Новгород, Васюнина д 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Грузова Светлана Николаевна 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: 012-921-086 11

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1758, 2017-11-13

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

Контактный телефон: +7831221777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Нижний Новгород, ул. Васюнина, д.2

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	ПРОЧИЕ	30.03.2018	№07-01-06/22	Правила землепользования и застройки города Нижнего Новгорода, утвержденные приказом департамента градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области	-
2	Кадастровый план территории	05.02.2025	КУВИ-001/2025-38669333	Кадастровый план территории кадастрового квартала 52:18:0010605	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

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 "26" февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	референтная станция ССТП, геодезическая сеть специального назначения	N_NOVGOROD, Тип 1	52.2	529620.04	2216176.87	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
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	PrinCe i30		3448256		С-ГСХ/12-07-2023/261434263			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:5 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
36	-	-	536853.86	2205168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
39	-	-	536835.77	2205219.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
34	-	-	536826.37	2205216.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
33	-	-	536844.32	2205165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
36	-	-	536853.86	2205168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	39	54.00	-	-
39	34	10.12	-	-
34	33	53.71	-	-
33	36	10.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:5 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:5 :		
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, снт "Сад №58", участок №5
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	546 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	52:18:0010605:107
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 52:18:0010605:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:14 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
140	-	-	536917.87	2205249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
55	-	-	536909.27	2205246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
54	-	-	536926.14	2205196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
59	-	-	536936.14	2205200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
58	-	-	536918.38	2205248.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
140	-	-	536917.87	2205249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	55	9.12	-	-
55	54	53.14	-	-
54	59	10.73	-	-
59	58	51.43	-	-
58	140	1.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:14 :		
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, садоводческое некоммерческое товарищество №58, участок №14
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	52:18:0010605:291
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 52:18:0010605:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:44 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
139	-	-	536900.25	2205181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
138	-	-	536917.69	2205130.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
143	-	-	536925.37	2205134.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
142	-	-	536909.67	2205186.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
139	-	-	536900.25	2205181.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:44 :

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
139	138	54.62	-	-
138	143	9.07	-	-
143	142	53.50	-	-
142	139	10.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:44 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:44 :		
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, снт "Сад №58", участок №44
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	534
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:18:0010605:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:53 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
179	-	-	536987.37	2205215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
178	-	-	536996.64	2205188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
177	-	-	537000.82	2205174.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
176	-	-	537004.86	2205163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
183	-	-	537012.84	2205167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
182	-	-	536997.16	2205218.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
179	-	-	536987.37	2205215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:53 :

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
179	178	28.58	-	-
178	177	14.27	-	-
177	176	12.01	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:53 :				
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
176	183	8.97	-	-
183	182	53.31	-	-
182	179	10.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:53 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, садоводческое товарищество №58, участок №53	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		516 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		529	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		300 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		52:18:0010605:238	
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 52:18:0010605:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:56 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
185	-	-	537015.85	2205225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
184	-	-	537032.20	2205174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
191	-	-	537040.71	2205177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
190	-	-	537024.42	2205228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
185	-	-	537015.85	2205225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	184	53.73	-	-
184	191	9.31	-	-
191	190	52.84	-	-
190	185	9.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:56 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:56 :		
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, садоводческое некоммерческое товарищество № 58, участок №56
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	487 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	52:18:0010605:186
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 52:18:0010605:56 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:62 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
200	-	-	537070.63	2205245.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
199	-	-	537087.16	2205195.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
701	-	-	537096.13	2205198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	537095.17	2205202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	537087.52	2205226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
664	-	-	537079.82	2205249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
200	-	-	537070.63	2205245.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	199	52.86	-	-
199	701	9.52	-	-
701	н174У	3.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	24.94	-	-
н175У	664	24.30	-	-
664	200	9.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:62 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, снт "Сад №58", участок №62	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		515 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		526	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		52:18:0010605:191	
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 52:18:0010605:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:63 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
664	-	-	537079.82	2205249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	537087.52	2205226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н174У	-	-	537095.17	2205202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
701	-	-	537096.13	2205198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
205	-	-	537105.52	2205202.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
204	-	-	537089.23	2205252.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
664	-	-	537079.82	2205249.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:63 :

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
664	н175У	24.30	-	-
н175У	н174У	24.94	-	-
н174У	701	3.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:63 :				
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
701	205	10.05	-	-
205	204	52.87	-	-
204	664	10.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:63 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, снт №58, участок №63	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		525 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		532	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		52:18:0010605:648	
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 52:18:0010605:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:71 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
875	-	-	536900.66	2205119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
231	-	-	536878.65	2205110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	536887.74	2205082.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
342	-	-	536892.03	2205084.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
341	-	-	536902.85	2205088.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
340	-	-	536901.82	2205094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
339	-	-	536907.38	2205095.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
233	-	-	536907.80	2205095.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
232	-	-	536901.02	2205118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
875	-	-	536900.66	2205119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:71 :				
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
875	231	23.80	-	-
231	н176У	29.68	-	-
н176У	342	4.76	-	-
342	341	11.60	-	-
341	340	5.56	-	-
340	339	5.71	-	-
339	233	0.47	-	-
233	232	24.23	-	-
232	875	0.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:71 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, садоводческое некоммерческое товарищество "Сад № 58", участок № 71	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		660 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√660=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		660	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		52:18:0010605:236	
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 52:18:0010605:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:76 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
871	-	-	536964.93	2205143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
259	-	-	536955.35	2205139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
258	-	-	536958.74	2205130.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
257	-	-	536959.79	2205127.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
256	-	-	536963.15	2205116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
255	-	-	536967.03	2205104.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
254	-	-	536969.72	2205096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
253	-	-	536972.34	2205087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
870	-	-	536978.69	2205089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
870	-	-	536980.75	2205092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:76 :							
Система координат 52.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
253	-	-	536980.92	2205094.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
871	-	-	536964.93	2205143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
871	259	10.14	-	-			
259	258	10.29	-	-			
258	257	3.00	-	-			
257	256	11.70	-	-			
256	255	12.63	-	-			
255	254	8.18	-	-			
254	253	8.85	-	-			
253	870	6.70	-	-			
870	870	2.89	-	-			
870	253	2.03	-	-			
253	871	51.62	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Нижегородская область			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, снт "Сад №58", участок №76			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			544 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:18:0010605:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:89 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
294	-	-	537079.04	2205187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
293	-	-	537095.60	2205135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
298	-	-	537104.60	2205139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
297	-	-	537088.25	2205191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
294	-	-	537079.04	2205187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	293	54.75	-	-
293	298	9.74	-	-
298	297	54.27	-	-
297	294	9.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:89 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:89 :		
№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Нижний Новгород, Сормовский район, ул. Кима, снт "Сад №58", участок № 89
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	531 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:18:0010605:89 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:103 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
862	-	-	537070.79	2205306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
105	-	-	537072.40	2205301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
104	-	-	537079.01	2205281.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
110	-	-	537086.98	2205284.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
109	-	-	537088.47	2205284.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
114	-	-	537088.61	2205286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
113	-	-	537080.14	2205310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
862	-	-	537070.79	2205306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:103 :				
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
862	105	5.14	-	-
105	104	21.33	-	-
104	110	8.50	-	-
110	109	1.61	-	-
109	114	1.11	-	-
114	113	25.61	-	-
113	862	10.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:103 :				
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Нижний Новгород, Сормовский район, ул.Кима, садоводческое некоммерческое товарищество №58, участок №31а	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		273 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√273=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		262	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		300 1000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:18:0010605:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:33 :

Система координат 52.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
						-	
112	-	-	537089.38	2205313.23	-	-	-
111	-	-	537106.81	2205264.52	-	-	-
841	-	-	537114.26	2205268.21	-	-	-
840	-	-	537115.57	2205269.46	-	-	-
840	-	-	537098.89	2205316.30	-	-	-
112	-	-	537089.38	2205313.23	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	111	51.73	-	-
111	841	8.31	-	-
841	840	1.81	-	-
840	840	49.72	-	-
840	112	9.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	493
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	300 1000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	52:18:0010605:237
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 52:18:0010605:33 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :

Система координат ГСК 52

Зона № 0

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 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
Внешний контур						-	
655	537111.04	2205292.91	537109.60	2205297.06	-	-	-
839	537109.60	2205297.06	537110.17	2205297.26	-	-	-
838	537110.17	2205297.26	537108.02	2205303.01	-	-	-
837	537108.02	2205303.01	537105.37	2205312.04	-	-	-
836	537105.37	2205312.04	537101.93	2205321.88	-	-	-
835	537101.93	2205321.88	537095.09	2205319.34	-	-	-
834	537095.09	2205319.34	537085.06	2205315.76	-	-	-
833	537085.06	2205315.76	537082.49	2205314.76	-	-	-
832	537082.49	2205314.76	537082.34	2205314.70	-	-	-
831	537082.34	2205314.70	537070.12	2205309.96	-	-	-
830	537070.12	2205309.96	537057.74	2205305.11	-	-	-
829	537057.74	2205305.11	537045.85	2205301.27	-	-	-
828	537045.85	2205301.27	537037.91	2205298.11	-	-	-
827	537037.91	2205298.11	537034.24	2205296.66	-	-	-
826	537034.24	2205296.66	537033.89	2205296.52	-	-	-
825	537033.89	2205296.52	537030.04	2205295.09	-	-	-
824	537030.04	2205295.09	537027.38	2205293.98	-	-	-
823	537027.38	2205293.98	537021.60	2205291.74	-	-	-
822	537021.60	2205291.74	537009.04	2205287.32	-	-	-
821	537009.04	2205287.32	537000.61	2205284.47	-	-	-
820	537000.61	2205284.47	536997.96	2205283.56	-	-	-
819	536997.96	2205283.56	536996.48	2205282.89	-	-	-
818	536996.48	2205282.89	536991.56	2205281.19	-	-	-
817	536991.56	2205281.19	536987.15	2205279.52	-	-	-
816	536987.15	2205279.52	536983.52	2205278.25	-	-	-
815	536983.52	2205278.25	536976.52	2205275.94	-	-	-
814	536976.52	2205275.94	536973.45	2205274.94	-	-	-
813	536973.45	2205274.94	536972.15	2205274.15	-	-	-
812	536972.15	2205274.15	536972.08	2205274.11	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
811	536972.08	2205274.11	536960.08	2205269.70	-	-	-
810	536960.08	2205269.70	536959.84	2205269.56	-	-	-
809	536959.84	2205269.56	536956.70	2205268.51	-	-	-
808	536956.70	2205268.51	536952.35	2205266.86	-	-	-
807	536952.35	2205266.86	536941.92	2205263.77	-	-	-
806	536941.92	2205263.77	536924.48	2205256.25	-	-	-
805	536924.48	2205256.25	536912.36	2205252.45	-	-	-
804	536912.36	2205252.45	536911.25	2205252.10	-	-	-
803	536911.25	2205252.10	536899.56	2205248.12	-	-	-
802	536899.56	2205248.12	536899.27	2205247.88	-	-	-
801	536899.27	2205247.88	536887.27	2205242.75	-	-	-
800	536887.27	2205242.75	536875.15	2205238.47	-	-	-
799	536875.15	2205238.47	536863.13	2205234.22	-	-	-
798	536863.13	2205234.22	536852.37	2205229.74	-	-	-
797	536852.37	2205229.74	536851.52	2205229.38	-	-	-
796	536851.52	2205229.38	536849.28	2205228.81	-	-	-
795	536849.28	2205228.81	536846.05	2205227.78	-	-	-
794	536846.05	2205227.78	536838.50	2205224.70	-	-	-
793	536838.50	2205224.70	536837.81	2205224.38	-	-	-
792	536837.81	2205224.38	536834.62	2205223.70	-	-	-
791	536834.62	2205223.70	536827.32	2205220.42	-	-	-
790	536827.32	2205220.42	536827.14	2205220.33	-	-	-
789	536827.14	2205220.33	536823.58	2205218.97	-	-	-
788	536823.58	2205218.97	536814.41	2205216.17	-	-	-
787	536814.41	2205216.17	536801.10	2205211.80	-	-	-
786	536801.10	2205211.80	536783.56	2205205.85	-	-	-
785	536783.56	2205205.85	536802.86	2205150.89	-	-	-
784	536802.86	2205150.89	536804.34	2205146.69	-	-	-
783	536804.34	2205146.69	536806.59	2205134.52	-	-	-
782	536806.59	2205134.52	536816.91	2205104.81	-	-	-
781	536816.91	2205104.81	536821.89	2205095.09	-	-	-
780	536821.89	2205095.09	536821.86	2205092.55	-	-	-
779	536821.86	2205092.55	536821.77	2205091.59	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
778	536821.77	2205091.59	536821.29	2205091.38	-	-	-
777	536821.29	2205091.38	536834.59	2205050.85	-	-	-
776	536834.59	2205050.85	536863.85	2205065.78	-	-	-
775	536863.85	2205065.78	536882.71	2205068.71	-	-	-
774	536882.71	2205068.71	536893.49	2205068.42	-	-	-
773	536893.49	2205068.42	536902.94	2205067.07	-	-	-
772	536902.94	2205067.07	536915.38	2205060.35	-	-	-
771	536915.38	2205060.35	536936.62	2205068.77	-	-	-
770	536936.62	2205068.77	536946.58	2205073.71	-	-	-
769	536958.43	2205078.01	536950.43	2205075.19	-	-	-
768	536958.59	2205077.61	536958.43	2205078.01	-	-	-
767	536983.80	2205086.87	536958.59	2205077.61	-	-	-
766	536983.70	2205087.26	536983.80	2205086.87	-	-	-
765	537008.53	2205097.15	536983.70	2205087.26	-	-	-
764	537031.58	2205106.26	537008.53	2205097.15	-	-	-
763	537054.55	2205114.97	537031.58	2205106.26	-	-	-
762	537076.35	2205123.93	537054.55	2205114.97	-	-	-
761	537099.79	2205132.99	537076.35	2205123.93	-	-	-
760	537123.52	2205141.72	537099.79	2205132.99	-	-	-
759	537147.35	2205150.71	537123.52	2205141.72	-	-	-
758	537170.17	2205159.69	537147.35	2205150.71	-	-	-
757	537191.77	2205167.65	537170.17	2205159.69	-	-	-
756	537190.96	2205170.43	537191.77	2205167.65	-	-	-
755	537171.26	2205163.22	537190.96	2205170.43	-	-	-
754	537160.38	2205158.77	537171.26	2205163.22	-	-	-
753	537151.45	2205155.36	537160.38	2205158.77	-	-	-
752	537142.11	2205151.80	537151.45	2205155.36	-	-	-
751	537132.76	2205148.24	537142.11	2205151.80	-	-	-
750	537123.39	2205144.68	537132.76	2205148.24	-	-	-
749	537114.45	2205141.27	537123.39	2205144.68	-	-	-
748	537105.13	2205137.72	537114.45	2205141.27	-	-	-
747	537095.98	2205134.23	537105.13	2205137.72	-	-	-
746	537086.94	2205130.80	537095.98	2205134.23	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
688	537077.61	2205127.24	537086.94	2205130.80	-	-	-
744	537068.25	2205123.64	537077.61	2205127.24	-	-	-
743	537060.73	2205120.70	537068.25	2205123.64	-	-	-
742	537050.61	2205116.77	537060.73	2205120.70	-	-	-
741	537041.23	2205113.11	537050.61	2205116.77	-	-	-
740	537031.94	2205109.48	537041.23	2205113.11	-	-	-
739	537023.20	2205106.09	537031.94	2205109.48	-	-	-
738	537014.47	2205102.68	537023.20	2205106.09	-	-	-
737	537004.38	2205098.75	537014.47	2205102.68	-	-	-
736	536995.67	2205095.34	537004.38	2205098.75	-	-	-
735	536988.30	2205092.47	536995.67	2205095.34	-	-	-
734	536986.04	2205091.59	536988.30	2205092.47	-	-	-
733	536984.40	2205096.42	536986.04	2205091.59	-	-	-
732	536969.48	2205145.32	536984.40	2205096.42	-	-	-
731	536978.63	2205148.97	536969.48	2205145.32	-	-	-
730	536987.27	2205152.21	536978.63	2205148.97	-	-	-
729	536996.29	2205155.86	536987.27	2205152.21	-	-	-
728	537006.34	2205159.88	536996.29	2205155.86	-	-	-
727	537014.78	2205162.93	537006.34	2205159.88	-	-	-
726	537024.16	2205166.61	537014.78	2205162.93	-	-	-
725	537033.55	2205170.51	537024.16	2205166.61	-	-	-
724	537042.30	2205174.01	537033.55	2205170.51	-	-	-
723	537051.15	2205177.46	537042.30	2205174.01	-	-	-
722	537060.71	2205181.33	537051.15	2205177.46	-	-	-
721	537069.86	2205184.82	537060.71	2205181.33	-	-	-
720	537078.88	2205188.46	537069.86	2205184.82	-	-	-
719	537088.23	2205191.82	537078.88	2205188.46	-	-	-
718	537097.25	2205194.81	537088.23	2205191.82	-	-	-
717	537106.43	2205198.30	537097.25	2205194.81	-	-	-
716	537115.48	2205201.94	537106.43	2205198.30	-	-	-
715	537124.47	2205205.65	537115.48	2205201.94	-	-	-
714	537134.04	2205209.41	537124.47	2205205.65	-	-	-
713	537143.36	2205212.86	537134.04	2205209.41	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
712	537152.39	2205216.05	537143.36	2205212.86	-	-	-
711	537147.02	2205227.30	537152.39	2205216.05	-	-	-
710	537141.74	2205223.68	537147.02	2205227.30	-	-	-
709	537143.03	2205219.77	537141.74	2205223.68	-	-	-
708	537142.92	2205217.14	537143.03	2205219.77	-	-	-
707	537140.19	2205215.66	537142.92	2205217.14	-	-	-
706	537133.12	2205212.79	537140.19	2205215.66	-	-	-
705	537124.15	2205209.29	537133.12	2205212.79	-	-	-
704	537115.08	2205205.97	537124.15	2205209.29	-	-	-
703	537105.69	2205202.52	537115.08	2205205.97	-	-	-
702	537096.31	2205199.06	537105.69	2205202.52	-	-	-
205	537086.92	2205195.61	537105.52	2205202.46	-	-	-
701	537077.54	2205192.16	537096.13	2205198.88	-	-	-
199	537068.65	2205188.25	537087.16	2205195.70	-	-	-
700	537059.36	2205184.53	537086.92	2205195.61	-	-	-
699	537054.87	2205182.84	537077.54	2205192.16	-	-	-
698	537049.91	2205180.99	537068.65	2205188.25	-	-	-
697	537040.71	2205177.78	537059.36	2205184.53	-	-	-
696	537032.20	2205174.00	537054.87	2205182.84	-	-	-
695	537022.52	2205170.47	537049.91	2205180.99	-	-	-
694	537022.29	2205171.22	537040.71	2205177.78	-	-	-
693	537012.84	2205167.37	537032.20	2205174.00	-	-	-
692	537004.86	2205163.27	537022.52	2205170.47	-	-	-
691	536995.69	2205159.80	537022.28	2205171.21	-	-	-
690	536986.54	2205157.20	537012.84	2205167.37	-	-	-
689	536976.99	2205153.17	537004.86	2205163.27	-	-	-
688	536970.97	2205150.88	536995.69	2205159.80	-	-	-
687	536968.44	2205150.51	536986.54	2205157.20	-	-	-
686	536966.31	2205155.11	536976.99	2205153.17	-	-	-
685	536958.89	2205176.38	536970.97	2205150.88	-	-	-
684	536955.78	2205186.68	536968.44	2205150.51	-	-	-
683	536951.95	2205199.15	536966.31	2205155.11	-	-	-
682	536951.85	2205200.82	536958.89	2205176.38	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
681	536952.44	2205201.71	536955.78	2205186.68	-	-	-
680	536960.05	2205204.32	536951.95	2205199.15	-	-	-
679	536968.98	2205207.83	536951.85	2205200.82	-	-	-
678	536978.52	2205211.93	536952.44	2205201.71	-	-	-
677	536987.37	2205215.26	536960.05	2205204.32	-	-	-
676	536997.16	2205218.32	536968.98	2205207.83	-	-	-
675	537006.72	2205221.69	536978.52	2205211.93	-	-	-
674	537006.60	2205222.05	536987.37	2205215.26	-	-	-
673	537015.85	2205225.18	536997.16	2205218.32	-	-	-
672	537024.42	2205228.05	537006.70	2205221.69	-	-	-
671	537033.56	2205231.57	537006.60	2205222.05	-	-	-
670	537043.16	2205235.33	537015.85	2205225.18	-	-	-
669	537051.68	2205238.89	537024.42	2205228.05	-	-	-
668	537061.23	2205242.44	537033.56	2205231.57	-	-	-
667	537070.63	2205245.91	537043.16	2205235.33	-	-	-
666	537080.02	2205249.37	537051.68	2205238.89	-	-	-
198	537089.40	2205252.83	537061.25	2205242.45	-	-	-
665	537098.79	2205256.29	537070.63	2205245.91	-	-	-
664	537107.71	2205259.59	537079.82	2205249.07	-	-	-
204	537116.57	2205263.35	537089.23	2205252.76	-	-	-
663	537122.33	2205265.04	537089.40	2205252.83	-	-	-
662	537120.88	2205267.25	537098.79	2205256.29	-	-	-
661	537117.13	2205275.87	537107.71	2205259.59	-	-	-
660	537121.30	2205277.84	537116.57	2205263.35	-	-	-
659	537121.54	2205277.97	537122.33	2205265.04	-	-	-
658	537120.32	2205279.90	537120.88	2205267.25	-	-	-
657	537118.62	2205281.89	537117.13	2205275.87	-	-	-
656	537116.17	2205284.78	537121.30	2205277.84	-	-	-
836	-	-	537121.54	2205277.97	-	-	-
837	-	-	537120.32	2205279.90	-	-	-
838	-	-	537118.62	2205281.89	-	-	-
839	-	-	537116.17	2205284.78	-	-	-
655	-	-	537111.04	2205292.91	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
655	537111.04	2205292.91	537109.60	2205297.06	-	-	-
Внутренний контур						-	
840	537098.89	2205316.30	537115.57	2205269.46	-	-	-
841	537115.57	2205269.46	537114.26	2205268.21	-	-	-
842	537114.26	2205268.21	537106.81	2205264.52	-	-	-
843	537106.81	2205264.52	537097.49	2205260.76	-	-	-
844	537097.49	2205260.76	537097.39	2205260.70	-	-	-
845	537097.38	2205260.70	537097.62	2205260.05	-	-	-
846	537097.62	2205260.05	537088.37	2205256.55	-	-	-
847	537088.37	2205256.55	537078.15	2205252.75	-	-	-
101	537078.15	2205252.75	537069.90	2205250.11	-	-	-
848	537069.98	2205249.88	537059.77	2205246.43	-	-	-
849	537059.77	2205246.43	537050.77	2205243.04	-	-	-
850	537050.77	2205243.04	537041.87	2205239.56	-	-	-
851	537041.87	2205239.56	537033.03	2205235.64	-	-	-
852	537033.03	2205235.64	537023.54	2205232.33	-	-	-
853	537023.54	2205232.33	537014.37	2205228.95	-	-	-
854	537014.37	2205228.95	537005.43	2205225.60	-	-	-
855	537005.43	2205225.60	536995.86	2205222.01	-	-	-
856	536995.86	2205222.01	536986.17	2205218.67	-	-	-
857	536986.17	2205218.67	536977.15	2205215.66	-	-	-
858	536977.18	2205215.54	536967.66	2205212.01	-	-	-
859	536967.61	2205211.84	536958.00	2205208.36	-	-	-
860	536958.00	2205208.36	536949.24	2205205.24	-	-	-
861	536949.31	2205205.14	536948.95	2205205.57	-	-	-
64	536933.51	2205250.55	536933.51	2205250.55	-	-	-
63	536932.61	2205252.93	536932.61	2205252.93	-	-	-
62	536933.54	2205254.95	536933.54	2205254.95	-	-	-
61	536940.01	2205257.29	536940.01	2205257.29	-	-	-
69	536950.91	2205261.75	536950.91	2205261.75	-	-	-
71	536959.29	2205264.67	536959.29	2205264.61	-	-	-
74	536969.69	2205268.25	536969.69	2205268.25	-	-	-
80	536969.97	2205268.35	536969.97	2205268.35	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
79	536972.31	2205269.21	536972.31	2205269.21	-	-	-
78	536973.84	2205269.78	536973.84	2205269.78	-	-	-
77	536976.56	2205270.78	536976.56	2205270.78	-	-	-
76	536978.76	2205271.54	536978.76	2205271.54	-	-	-
82	536987.91	2205275.15	536987.91	2205275.15	-	-	-
84	536997.94	2205278.95	536997.94	2205278.95	-	-	-
87	537006.66	2205281.49	537006.66	2205281.49	-	-	-
95	537015.93	2205285.69	537015.93	2205285.69	-	-	-
94	537023.40	2205288.65	537023.40	2205288.65	-	-	-
93	537024.96	2205289.15	537024.96	2205289.15	-	-	-
98	537034.03	2205292.76	537034.03	2205292.76	-	-	-
100	537043.54	2205295.95	537043.54	2205295.95	-	-	-
102	537052.56	2205299.45	537052.56	2205299.45	-	-	-
862	537080.14	2205310.25	537070.79	2205306.59	-	-	-
863	537089.38	2205313.23	537080.14	2205310.25	-	-	-
112	-	-	537089.38	2205313.23	-	-	-
840	-	-	537098.89	2205316.30	-	-	-
840	537098.89	2205316.30	537115.57	2205269.46	-	-	-
Внутренний контур						-	
149	536881.61	2205238.10	536953.99	2205144.34	-	-	-
146	536890.58	2205241.34	536945.01	2205141.08	-	-	-
145	536900.01	2205243.95	536944.27	2205140.78	-	-	-
144	536909.27	2205246.85	536940.35	2205139.25	-	-	-
140	536917.87	2205249.89	536935.46	2205137.34	-	-	-
143	536928.19	2205253.48	536925.37	2205134.93	-	-	-
138	536928.62	2205252.27	536917.69	2205130.10	-	-	-
136	536945.34	2205203.95	536908.57	2205126.52	-	-	-
132	536936.14	2205200.35	536899.01	2205123.22	-	-	-
135	536926.14	2205196.45	536890.01	2205119.55	-	-	-
864	536917.21	2205193.01	536889.69	2205120.49	-	-	-
128	536908.41	2205189.85	536880.89	2205117.04	-	-	-
355	536899.08	2205186.37	536871.69	2205113.26	-	-	-
126	536890.02	2205182.67	536862.48	2205109.48	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
123	536881.08	2205179.44	536853.43	2205106.12	-	-	-
120	536871.59	2205175.99	536844.19	2205103.19	-	-	-
122	536862.30	2205172.44	536844.07	2205103.15	-	-	-
117	536853.86	2205168.94	536835.29	2205099.92	-	-	-
116	536844.32	2205165.45	536825.36	2205096.83	-	-	-
119	536836.06	2205162.19	536806.59	2205146.00	-	-	-
118	536825.94	2205158.49	536818.06	2205150.87	-	-	-
865	536815.09	2205154.67	536817.67	2205151.85	-	-	-
866	536806.49	2205183.01	536826.68	2205155.65	-	-	-
125	536797.05	2205178.77	536827.19	2205154.33	-	-	-
124	536788.01	2205201.63	536836.02	2205157.88	-	-	-
867	536797.87	2205205.92	536844.86	2205161.37	-	-	-
868	536808.82	2205209.83	536854.75	2205165.03	-	-	-
869	536818.00	2205213.11	536863.91	2205168.35	-	-	-
134	536826.37	2205216.08	536872.82	2205171.46	-	-	-
133	536835.77	2205219.82	536881.76	2205174.96	-	-	-
137	536845.11	2205222.98	536891.13	2205178.28	-	-	-
139	536855.00	2205225.93	536900.25	2205181.86	-	-	-
142	536863.98	2205230.02	536909.67	2205186.07	-	-	-
141	536872.30	2205234.60	536919.55	2205189.23	-	-	-
148	-	-	536927.47	2205192.59	-	-	-
147	-	-	536928.21	2205192.91	-	-	-
150	-	-	536936.94	2205196.06	-	-	-
155	-	-	536943.45	2205198.49	-	-	-
154	-	-	536945.25	2205198.83	-	-	-
153	-	-	536947.01	2205198.31	-	-	-
152	-	-	536963.55	2205149.63	-	-	-
151	-	-	536962.99	2205148.10	-	-	-
149	536881.61	2205238.10	536953.99	2205144.34	-	-	-
Внутренний контур						-	
50	536962.99	2205148.10	536890.58	2205241.34	-	-	-
53	536953.99	2205144.34	536900.01	2205243.95	-	-	-
55	536945.01	2205141.08	536909.27	2205246.85	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
140	536935.46	2205137.34	536917.87	2205249.89	-	-	-
143	536925.37	2205134.93	536928.19	2205253.48	-	-	-
57	536917.69	2205130.10	536928.62	2205252.27	-	-	-
56	536908.57	2205126.52	536945.34	2205203.95	-	-	-
59	536899.01	2205123.22	536936.14	2205200.35	-	-	-
135	536890.01	2205119.55	536926.14	2205196.45	-	-	-
52	536889.70	2205120.50	536917.21	2205193.01	-	-	-
48	536880.89	2205117.04	536908.42	2205189.85	-	-	-
46	536871.69	2205113.26	536899.09	2205186.37	-	-	-
44	536862.48	2205109.48	536890.02	2205182.67	-	-	-
42	536853.43	2205106.12	536881.08	2205179.44	-	-	-
40	536844.07	2205103.15	536871.59	2205175.99	-	-	-
37	536835.29	2205099.92	536862.30	2205172.44	-	-	-
36	536825.36	2205096.83	536853.86	2205168.94	-	-	-
33	536806.59	2205146.00	536844.32	2205165.45	-	-	-
31	536818.06	2205150.87	536836.06	2205162.19	-	-	-
27	536817.67	2205151.85	536825.94	2205158.49	-	-	-
30	536826.68	2205155.65	536815.09	2205154.67	-	-	-
23	536827.19	2205154.33	536806.49	2205183.01	-	-	-
26	536836.02	2205157.88	536797.05	2205178.77	-	-	-
25	536844.86	2205161.37	536788.01	2205201.63	-	-	-
24	536854.75	2205165.03	536797.87	2205205.92	-	-	-
868	536863.91	2205168.35	536808.82	2205209.83	-	-	-
35	536872.82	2205171.46	536818.00	2205213.11	-	-	-
134	536881.76	2205174.96	536826.37	2205216.08	-	-	-
39	536891.13	2205178.28	536835.77	2205219.82	-	-	-
38	536900.25	2205181.86	536845.11	2205222.98	-	-	-
41	536909.67	2205186.07	536855.00	2205225.93	-	-	-
43	536919.55	2205189.23	536863.98	2205230.02	-	-	-
141	536928.21	2205192.91	536872.30	2205234.60	-	-	-
51	536936.94	2205196.06	536881.61	2205238.10	-	-	-
155	536943.45	2205198.49	-	-	-	0.1	-
154	536945.25	2205198.83	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
153	536947.01	2205198.31	-	-	-	0.1	-
152	536963.55	2205149.63	-	-	-	0.1	-
50	536962.99	2205148.10	536890.58	2205241.34	-	-	-
Внутренний контур						-	
870	536980.75	2205092.02	536978.69	2205089.99	-	-	-
253	536978.69	2205089.99	536972.34	2205087.86	-	-	-
252	536970.65	2205087.28	536970.65	2205087.28	-	-	-
251	536963.24	2205083.04	536969.35	2205086.54	-	-	-
891	536952.61	2205078.89	536963.24	2205083.04	-	-	-
890	536927.79	2205070.58	536952.54	2205079.14	-	-	-
889	536929.16	2205066.97	536927.80	2205070.58	-	-	-
888	536917.29	2205065.50	536929.16	2205066.97	-	-	-
887	536893.06	2205076.92	536917.29	2205065.50	-	-	-
886	536887.73	2205077.44	536893.06	2205076.92	-	-	-
885	536872.86	2205074.67	536887.73	2205077.44	-	-	-
884	536855.93	2205068.42	536872.86	2205074.67	-	-	-
883	536851.18	2205066.58	536855.93	2205068.42	-	-	-
882	536837.12	2205060.97	536851.18	2205066.58	-	-	-
225	536826.82	2205091.68	536837.12	2205060.97	-	-	-
881	536837.67	2205095.97	536826.82	2205091.68	-	-	-
880	536842.29	2205097.58	536837.67	2205095.97	-	-	-
879	536844.40	2205098.37	536842.29	2205097.58	-	-	-
878	536860.80	2205104.14	536844.40	2205098.37	-	-	-
877	536878.65	2205110.67	536860.80	2205104.14	-	-	-
876	536900.66	2205119.72	536878.65	2205110.67	-	-	-
875	536922.35	2205127.93	536900.66	2205119.72	-	-	-
874	536936.69	2205133.09	536922.35	2205127.93	-	-	-
873	536945.95	2205136.53	536936.69	2205133.09	-	-	-
872	536955.45	2205139.83	536945.95	2205136.53	-	-	-
259	536964.93	2205143.12	536955.35	2205139.79	-	-	-
871	536980.92	2205094.04	536964.93	2205143.12	-	-	-
253	-	-	536980.92	2205094.04	-	-	-
870	-	-	536980.75	2205092.02	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Система координат ГСК 52						Зона № 0	
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 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
870	536980.75	2205092.02	536978.69	2205089.99	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
655	839	0.60	-	-			
839	838	6.14	-	-			
838	837	9.41	-	-			
837	836	10.42	-	-			
836	835	7.30	-	-			
835	834	10.65	-	-			
834	833	2.76	-	-			
833	832	0.16	-	-			
832	831	13.11	-	-			
831	830	13.30	-	-			
830	829	12.49	-	-			
829	828	8.55	-	-			
828	827	3.95	-	-			
827	826	0.38	-	-			
826	825	4.11	-	-			
825	824	2.88	-	-			
824	823	6.20	-	-			
823	822	13.32	-	-			
822	821	8.90	-	-			
821	820	2.80	-	-			
820	819	1.62	-	-			
819	818	5.21	-	-			
818	817	4.72	-	-			
817	816	3.85	-	-			
816	815	7.37	-	-			
815	814	3.23	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
814	813	1.52	-	-
813	812	0.08	-	-
812	811	12.78	-	-
811	810	0.28	-	-
810	809	3.31	-	-
809	808	4.65	-	-
808	807	10.88	-	-
807	806	18.99	-	-
806	805	12.70	-	-
805	804	1.16	-	-
804	803	12.35	-	-
803	802	0.38	-	-
802	801	13.05	-	-
801	800	12.85	-	-
800	799	12.75	-	-
799	798	11.66	-	-
798	797	0.92	-	-
797	796	2.31	-	-
796	795	3.39	-	-
795	794	8.15	-	-
794	793	0.76	-	-
793	792	3.26	-	-
792	791	8.00	-	-
791	790	0.20	-	-
790	789	3.81	-	-
789	788	9.59	-	-
788	787	14.01	-	-
787	786	18.52	-	-
786	785	58.25	-	-
785	784	4.45	-	-
784	783	12.38	-	-
783	782	31.45	-	-
782	781	10.92	-	-
781	780	2.54	-	-
780	779	0.96	-	-
779	778	0.52	-	-
778	777	42.66	-	-
777	776	32.85	-	-
776	775	19.09	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
775	774	10.78	-	-
774	773	9.55	-	-
773	772	14.14	-	-
772	771	22.85	-	-
771	770	11.12	-	-
770	769	4.12	-	-
769	768	8.48	-	-
768	767	0.43	-	-
767	766	26.86	-	-
766	765	0.40	-	-
765	764	26.73	-	-
764	763	24.78	-	-
763	762	24.57	-	-
762	761	23.57	-	-
761	760	25.13	-	-
760	759	25.28	-	-
759	758	25.47	-	-
758	757	24.52	-	-
757	756	23.02	-	-
756	755	2.90	-	-
755	754	20.98	-	-
754	753	11.75	-	-
753	752	9.56	-	-
752	751	10.00	-	-
751	750	10.00	-	-
750	749	10.02	-	-
749	748	9.57	-	-
748	747	9.97	-	-
747	746	9.79	-	-
746	688	9.67	-	-
688	744	9.99	-	-
744	743	10.03	-	-
743	742	8.07	-	-
742	741	10.86	-	-
741	740	10.07	-	-
740	739	9.97	-	-
739	738	9.37	-	-
738	737	9.37	-	-
737	736	10.83	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	735	9.35	-	-
735	734	7.91	-	-
734	733	2.43	-	-
733	732	5.10	-	-
732	731	51.13	-	-
731	730	9.85	-	-
730	729	9.23	-	-
729	728	9.73	-	-
728	727	10.82	-	-
727	726	8.97	-	-
726	725	10.08	-	-
725	724	10.17	-	-
724	723	9.42	-	-
723	722	9.50	-	-
722	721	10.31	-	-
721	720	9.79	-	-
720	719	9.73	-	-
719	718	9.94	-	-
718	717	9.50	-	-
717	716	9.82	-	-
716	715	9.75	-	-
715	714	9.73	-	-
714	713	10.28	-	-
713	712	9.94	-	-
712	711	9.58	-	-
711	710	12.47	-	-
710	709	6.40	-	-
709	708	4.12	-	-
708	707	2.63	-	-
707	706	3.11	-	-
706	705	7.63	-	-
705	704	9.63	-	-
704	703	9.66	-	-
703	702	10.00	-	-
702	205	0.18	-	-
205	701	10.05	-	-
701	199	9.52	-	-
199	700	0.26	-	-
700	699	9.99	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	698	9.71	-	-
698	697	10.01	-	-
697	696	4.80	-	-
696	695	5.29	-	-
695	694	9.74	-	-
694	693	9.31	-	-
693	692	10.30	-	-
692	691	0.78	-	-
691	690	10.19	-	-
690	689	8.97	-	-
689	688	9.80	-	-
688	687	9.51	-	-
687	686	10.37	-	-
686	685	6.44	-	-
685	684	2.56	-	-
684	683	5.07	-	-
683	682	22.53	-	-
682	681	10.76	-	-
681	680	13.04	-	-
680	679	1.67	-	-
679	678	1.07	-	-
678	677	8.05	-	-
677	676	9.60	-	-
676	675	10.38	-	-
675	674	9.46	-	-
674	673	10.26	-	-
673	672	10.12	-	-
672	671	0.37	-	-
671	670	9.77	-	-
670	669	9.04	-	-
669	668	9.79	-	-
668	667	10.31	-	-
667	666	9.23	-	-
666	198	10.21	-	-
198	665	10.00	-	-
665	664	9.72	-	-
664	204	10.11	-	-
204	663	0.18	-	-
663	662	10.01	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	661	9.51	-	-
661	660	9.62	-	-
660	659	6.00	-	-
659	658	2.64	-	-
658	657	9.40	-	-
657	656	4.61	-	-
656	836	0.27	-	-
836	837	2.28	-	-
837	838	2.62	-	-
838	839	3.79	-	-
839	655	9.61	-	-
655	655	4.39	-	-
Внутренний контур				
840	841	1.81	-	-
841	842	8.31	-	-
842	843	10.05	-	-
843	844	0.12	-	-
844	845	0.69	-	-
845	846	9.89	-	-
846	847	10.90	-	-
847	101	8.66	-	-
101	848	10.78	-	-
848	849	9.62	-	-
849	850	9.56	-	-
850	851	9.67	-	-
851	852	10.05	-	-
852	853	9.77	-	-
853	854	9.55	-	-
854	855	10.22	-	-
855	856	10.25	-	-
856	857	9.51	-	-
857	858	10.17	-	-
858	859	10.33	-	-
859	860	9.30	-	-
860	861	0.44	-	-
861	64	47.56	-	-
64	63	2.54	-	-
63	62	2.22	-	-
62	61	6.88	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	69	11.78	-	-
69	71	8.85	-	-
71	74	11.02	-	-
74	80	0.30	-	-
80	79	2.49	-	-
79	78	1.63	-	-
78	77	2.90	-	-
77	76	2.33	-	-
76	82	9.84	-	-
82	84	10.73	-	-
84	87	9.08	-	-
87	95	10.18	-	-
95	94	8.04	-	-
94	93	1.64	-	-
93	98	9.76	-	-
98	100	10.03	-	-
100	102	9.68	-	-
102	862	19.58	-	-
862	863	10.04	-	-
863	112	9.71	-	-
112	840	9.99	-	-
840	840	49.72	-	-
Внутренний контур				
149	146	9.55	-	-
146	145	0.80	-	-
145	144	4.21	-	-
144	140	5.25	-	-
140	143	10.37	-	-
143	138	9.07	-	-
138	136	9.80	-	-
136	132	10.11	-	-
132	135	9.72	-	-
135	864	0.99	-	-
864	128	9.45	-	-
128	355	9.95	-	-
355	126	9.96	-	-
126	123	9.65	-	-
123	120	9.69	-	-
120	122	0.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	117	9.36	-	-
117	116	10.40	-	-
116	119	52.63	-	-
119	118	12.46	-	-
118	865	1.05	-	-
865	866	9.78	-	-
866	125	1.42	-	-
125	124	9.52	-	-
124	867	9.50	-	-
867	868	10.55	-	-
868	869	9.74	-	-
869	134	9.44	-	-
134	133	9.60	-	-
133	137	9.94	-	-
137	139	9.80	-	-
139	142	10.32	-	-
142	141	10.37	-	-
141	148	8.60	-	-
148	147	0.81	-	-
147	150	9.28	-	-
150	155	6.95	-	-
155	154	1.83	-	-
154	153	1.84	-	-
153	152	51.41	-	-
152	151	1.63	-	-
151	149	9.75	-	-
Внутренний контур				
50	53	9.78	-	-
53	55	9.70	-	-
55	140	9.12	-	-
140	143	10.93	-	-
143	57	1.28	-	-
57	56	51.13	-	-
56	59	9.88	-	-
59	135	10.73	-	-
135	52	9.57	-	-
52	48	9.34	-	-
48	46	9.96	-	-
46	44	9.80	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	42	9.51	-	-
42	40	10.10	-	-
40	37	9.95	-	-
37	36	9.14	-	-
36	33	10.16	-	-
33	31	8.88	-	-
31	27	10.78	-	-
27	30	11.50	-	-
30	23	29.62	-	-
23	26	10.35	-	-
26	25	24.58	-	-
25	24	10.75	-	-
24	868	11.63	-	-
868	35	9.75	-	-
35	134	8.88	-	-
134	39	10.12	-	-
39	38	9.86	-	-
38	41	10.32	-	-
41	43	9.87	-	-
43	141	9.50	-	-
141	51	9.95	-	-
51	50	9.54	-	-
Внутренний контур				
870	253	6.70	-	-
253	252	1.79	-	-
252	251	1.50	-	-
251	891	7.04	-	-
891	890	11.39	-	-
890	889	26.18	-	-
889	888	3.86	-	-
888	887	11.96	-	-
887	886	26.79	-	-
886	885	5.36	-	-
885	884	15.13	-	-
884	883	18.05	-	-
883	882	5.09	-	-
882	225	15.14	-	-
225	881	32.39	-	-
881	880	11.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
880	879	4.89	-	-
879	878	2.25	-	-
878	877	17.39	-	-
877	876	19.01	-	-
876	875	23.80	-	-
875	874	23.19	-	-
874	873	15.24	-	-
873	872	9.88	-	-
872	259	9.95	-	-
259	871	10.14	-	-
871	253	51.62	-	-
253	870	2.03	-	-
870	870	2.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		7700 ± 31	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7700} = 31$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		7700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		300 1000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		52:18:0010605:227	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 52:18:0010605:282 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:106 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	536958.82	2205163.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	536956.91	2205168.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	536953.23	2205167.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	536955.20	2205162.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	536958.82	2205163.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, Сормовский р-он, ул Кима, снт "Сад №58", дом 48 (баня)
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 52:18:0010605:106 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:304 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5О	-	-	-	536892.60	2205188.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	536897.04	2205189.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	536894.65	2205196.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	536887.73	2205194.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	536889.47	2205189.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	536891.88	2205190.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5О	-	-	-	536892.60	2205188.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:304 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	52:18:0010605:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, Садоводческое Некоммерческое Товарищество N58 - Ул.Кима, д.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 52:18:0010605:304 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:303 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11О	-	-	-	537045.27	2205227.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	537043.41	2205232.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	537038.66	2205231.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	537040.54	2205225.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	537045.27	2205227.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:303 :**

№ 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	52:18:0010605:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул Кима, СНТ № 58, д 58
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 52:18:0010605:303 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:301 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н150	-	-	-	536877.36	2205186.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	536872.13	2205184.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	536874.16	2205178.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	536879.32	2205180.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	536877.36	2205186.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:301 :**

№ 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	52:18:0010605:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул Кима, СНТ "Сад № 58", 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 52:18:0010605:301 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:300 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19О	-	-	-	536900.84	2205174.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	536898.85	2205179.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	536894.82	2205177.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	536896.70	2205172.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	536900.84	2205174.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:300 :**

№ 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	52:18:0010605:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, ул.Кима, СНТ"Сад №58", д.43
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 52:18:0010605:300 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:299 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23О	-	-	-	536936.67	2205121.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	536934.08	2205129.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	536926.82	2205127.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	536928.33	2205122.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	536928.05	2205122.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	536927.64	2205122.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	536927.35	2205122.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	536927.31	2205121.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	536927.58	2205121.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:299 :								
Система координат 52.2							Зона № 2	
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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32О	-	-	-	536927.99	2205121.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	536928.54	2205121.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	536928.94	2205121.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	536929.53	2205119.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	536936.67	2205121.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:299 :								
№ 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						52:18:0010605:73	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						52:18:0010605	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, СНТ "Сад №58", ул.Кима, д.73	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 52:18:0010605:299 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:291 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н36О	-	-	-	536929.62	2205199.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37О	-	-	-	536934.18	2205201.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38О	-	-	-	536931.77	2205207.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	536927.19	2205205.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36О	-	-	-	536929.62	2205199.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:291 :**

№ 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	52:18:0010605:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, Садоводческое Некоммерческое Товарищество N58 - Ул.Кима, 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 52:18:0010605:291 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:290 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н40О	-	-	-	536918.71	2205187.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	536916.78	2205186.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	536916.69	2205186.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	536913.24	2205185.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	536914.72	2205181.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	536920.19	2205183.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	536918.71	2205187.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	52:18:0010605:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, Садоводческое Некоммерческое Товарищество N58 - Ул.Кима, д.45
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 52:18:0010605:290 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:287 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н46О	-	-	-	537025.75	2205235.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	537029.83	2205236.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	537028.30	2205241.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	537027.12	2205240.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	537026.66	2205241.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	537023.74	2205240.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	537025.75	2205235.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	52:18:0010605:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, территория СНТ сад N58, строение 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:18:0010605:287 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:238 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н52О	-	-	-	536993.65	2205207.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	536998.41	2205208.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	536996.36	2205215.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	536991.57	2205213.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	536993.65	2205207.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:238 :**

№ 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	52:18:0010605:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, район Сормовский, ул Кима, СНТ №58, садовый домик №53
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 52:18:0010605:238 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:237 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н56О	-	-	-	537107.98	2205265.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	537113.61	2205267.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	537110.61	2205274.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	537104.92	2205272.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	537107.98	2205265.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:237 :**

№ 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	52:18:0010605:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский р-н, ул Кима [СНТ №58]
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 52:18:0010605:237 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:236 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н60О	-	-	-	536902.42	2205112.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	536900.84	2205117.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	536896.96	2205116.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	536898.56	2205111.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	536902.42	2205112.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:236 :**

№ 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	52:18:0010605:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, тер сдт N58 Кима, д 71
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 52:18:0010605:236 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:231 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н64О	-	-	-	537051.16	2205175.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	537044.57	2205172.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	537045.90	2205169.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	537052.42	2205172.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	537051.16	2205175.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:231 :**

№ 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	52:18:0010605:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул Кима, СТ №58, садовый домик №85
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 52:18:0010605:231 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:230 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н68О	-	-	-	536981.38	2205204.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	536987.11	2205205.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	536985.11	2205212.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	536979.30	2205210.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	536981.38	2205204.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:230 :**

№ 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	52:18:0010605:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул Кима, Садоводческое товарищество №58, садовый домик №52
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 52:18:0010605:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:228 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н72О	-	-	-	536832.62	2205163.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	536830.95	2205168.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	536826.93	2205166.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	536828.49	2205162.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	536832.62	2205163.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:228 :**

№ 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	52:18:0010605:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский р-н, ул Кима [Садоводческое товарищество №58]
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 52:18:0010605:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:227 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н76О	-	-	-	536801.94	2205154.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	536807.01	2205156.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	536803.50	2205166.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	536798.35	2205164.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	536801.94	2205154.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:227 :**

№ 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	52:18:0010605:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский р-н, ул Кима [Садоводческое товарищество №58]
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 52:18:0010605:227 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:223 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
284	-	-	-	537035.89	2205169.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	537037.73	2205164.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	537044.00	2205166.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
283	-	-	-	537042.24	2205171.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
284	-	-	-	537035.89	2205169.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:223 :**

№ 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	52:18:0010605:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский р-н, ул Кима [Садоводческое товарищество №58]
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 52:18:0010605:223 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:308 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н82О	-	-	-	537003.03	2205131.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	536999.77	2205129.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	537001.82	2205124.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	537005.16	2205125.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	537003.03	2205131.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:308 :**

№ 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	52:18:0010605:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, сад. неком. товар. №58, ул.Кима, д.79
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 52:18:0010605:308 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:316 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н86О	-	-	-	537012.67	2205160.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	537007.53	2205158.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	537008.96	2205154.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	537014.13	2205156.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	537012.67	2205160.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:316 :**

№ 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	52:18:0010605:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул Кима, садоводческое товарищество № 58, садовый домик № 81
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 52:18:0010605:316 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:307 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90О	-	-	-	537008.77	2205113.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	537005.04	2205111.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	537007.49	2205105.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	537011.48	2205106.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	537008.77	2205113.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:307 :**

№ 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	52:18:0010605:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, сад. неком. товар. №58, ул.Кима, д.79
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 52:18:0010605:307 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:192 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н94О	-	-	-	536917.62	2205195.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	536923.28	2205197.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	536921.22	2205203.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	536915.40	2205201.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	536917.62	2205195.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:192 :**

№ 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	52:18:0010605:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №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 52:18:0010605:192 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:141 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н98О	-	-	-	536987.31	2205145.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	536985.47	2205150.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	536980.48	2205148.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	536982.25	2205143.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	536987.31	2205145.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:141 :**

№ 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	52:18:0010605:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Сормовский район, улица Кима, снт №58 , домик 78
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 52:18:0010605:141 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:139 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н102О	-	-	-	537104.33	2205264.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	537103.13	2205268.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	537099.05	2205267.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	537100.41	2205263.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	537104.33	2205264.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:139 :**

№ 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	52:18:0010605:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №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 52:18:0010605:139 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:138 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	536885.87	2205236.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	536883.43	2205235.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	536885.24	2205230.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	536887.60	2205231.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	536885.87	2205236.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:138 :**

№ 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	52:18:0010605:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №11
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 52:18:0010605:138 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:137 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n110O	-	-	-	537172.11	2205166.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	537178.01	2205169.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	537176.00	2205174.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n113O	-	-	-	537170.25	2205171.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	537172.11	2205166.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:137 :**

№ 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	52:18:0010605:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №97а
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 52:18:0010605:137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:118 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н114О	-	-	-	536866.00	2205180.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	536862.96	2205179.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	536863.71	2205177.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	536866.74	2205178.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	536866.00	2205180.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:118 :**

№ 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	52:18:0010605:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №7
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 52:18:0010605:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:115 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н118О	-	-	-	537058.78	2205178.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	537054.85	2205176.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	537056.68	2205171.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	537060.61	2205173.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	537058.78	2205178.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:115 :**

№ 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	52:18:0010605:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №86
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 52:18:0010605:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:110 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н122О	-	-	-	537160.58	2205221.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	537165.39	2205224.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	537161.94	2205229.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	537157.04	2205226.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	537160.58	2205221.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:110 :**

№ 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	52:18:0010605:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, Сормовский р-н, пос. Копосово, ул Лунская, Кима, СПК "Сокол-2", улица 9, дом 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 52:18:0010605:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:107 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н126О	-	-	-	536845.79	2205168.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	536849.75	2205170.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	536847.36	2205175.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	536843.44	2205174.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	536845.79	2205168.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:107 :**

№ 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	52:18:0010605:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, Сормовский р-н, ул Кима, СНТ № 58, дом 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 52:18:0010605:107 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:193 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n130O	-	-	-	536927.77	2205187.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n131O	-	-	-	536926.56	2205190.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n132O	-	-	-	536922.99	2205188.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n133O	-	-	-	536924.19	2205185.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n130O	-	-	-	536927.77	2205187.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:193 :**

№ 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	52:18:0010605:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, с/т №58, садовый домик №46
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 52:18:0010605:193 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:191 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н134О	-	-	-	537079.61	2205243.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	537075.31	2205242.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	537077.15	2205237.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	537081.30	2205238.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	537079.61	2205243.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:191 :**

№ 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	52:18:0010605:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, садоводческое товарищество №58, садовый домик №62
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 52:18:0010605:191 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:186 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н138О	-	-	-	537026.18	2205221.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	537023.97	2205226.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	537019.34	2205224.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	537021.39	2205219.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	537026.18	2205221.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:186 :**

№ 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	52:18:0010605:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, ул Кима, СНТ №58, участок 56
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 52:18:0010605:186 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:176 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н142О	-	-	-	536979.68	2205218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	536982.82	2205219.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	536981.28	2205224.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	536978.02	2205223.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	536979.68	2205218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:176 :**

№ 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	52:18:0010605:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №19
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 52:18:0010605:176 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:175 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n146O	-	-	-	536874.93	2205101.67	-	-	-
n147O	-	-	-	536872.83	2205107.71	-	-	-
n148O	-	-	-	536868.95	2205106.38	-	-	-
n149O	-	-	-	536871.02	2205100.28	-	-	-
n146O	-	-	-	536874.93	2205101.67	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:175 :**

№ 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	52:18:0010605:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №70
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 52:18:0010605:175 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:173 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1500	-	-	-	536987.69	2205221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	536992.25	2205222.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	536990.57	2205228.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	536986.00	2205226.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	536987.69	2205221.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:173 :**

№ 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	52:18:0010605:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №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 52:18:0010605:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:169 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n154O	-	-	-	536945.04	2205192.69	-	-	-
n155O	-	-	-	536943.73	2205196.44	-	-	-
n156O	-	-	-	536940.72	2205195.50	-	-	-
n157O	-	-	-	536942.12	2205191.69	-	-	-
n154O	-	-	-	536945.04	2205192.69	-	-	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:169 :**

№ 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	52:18:0010605:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №48
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 52:18:0010605:169 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:167 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н158О	-	-	-	536876.45	2205165.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	536879.38	2205166.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	536877.57	2205172.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	536874.49	2205171.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	536876.45	2205165.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:167 :**

№ 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	52:18:0010605:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, ул. Кима, СНТ №58, садовый домик №41
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 52:18:0010605:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:165 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n162O	-	-	-	536935.59	2205205.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	536941.66	2205207.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	536938.75	2205214.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	536932.82	2205212.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	536935.59	2205205.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, г Нижний Новгород, р-н Сормовский, с/т №58, садовый домик №15
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 52:18:0010605:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:163 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n166O	-	-	-	536990.15	2205269.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	536992.94	2205270.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	536991.05	2205276.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	536988.19	2205275.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	536990.15	2205269.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:163 :**

№ 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	52:18:0010605:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №22
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 52:18:0010605:163 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:159 :**

Система координат 52.2

Зона № 2

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1700	-	-	-	536858.99	2205177.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	536854.47	2205175.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	536855.83	2205172.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	536860.34	2205173.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	536858.99	2205177.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 52:18:0010605:159 :**

№ 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	52:18:0010605:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	52:18:0010605

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 52:18:0010605:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Сормовский район, с/т №58, садовый домик №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 52:18:0010605:159 :

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 **52:18:0010605:302** :

Система координат ГСК 52

Зона № 0

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
1	537130.40	2205260.0 2	-	537131.7 0	2205258.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2	537132.75	2205261.6 3	-	537134.0 1	2205260.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
3	537126.54	2205270.7 3	-	537128.2 4	2205269.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
4	537126.25	2205270.5 6	-	537127.8 4	2205269.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
5	537124.37	2205273.3 1	-	537125.8 9	2205272.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
6	537121.15	2205271.1 2	-	537122.8 4	2205270.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
7	537127.38	2205261.9 9	-	537128.8 6	2205260.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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 52:18:0010605:302 :

Система координат ГСК 52

Зона № 0

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	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		Координаты, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	537127.25	2205261.9 0	-	537128.5 2	2205260.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	537127.53	2205261.5 0	-	537128.7 4	2205260.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
10	537128.80	2205262.3 6	-	537130.3 5	2205261.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
1	537130.40	2205260.0 2	-	537131.7 0	2205258.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 52:18:0010605:302 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:18:0010605:302 :

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 52:18:0010605:135 :

Система координат ГСК 52

Зона № 0

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
11	537003.97	2205210.4 8	-	537004.0 4	2205211.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
12	537008.74	2205212.3 9	-	537008.9 1	2205213.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
13	537005.76	2205219.8 3	-	537006.2 4	2205220.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
14	537000.99	2205217.9 2	-	537001.4 8	2205219.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
11	537003.97	2205210.4 8	-	537004.0 4	2205211.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 52:18:0010605:135 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:18:0010605:135 :

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 52:18:0010605:133 :

Система координат ГСК 52

Зона № 0

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		Ради ус, м	Координаты, м			Ради ус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
15	536818.02	2205143.1 3	-	536817.3 3	2205143.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
16	536816.43	2205148.3 2	-	536815.1 7	2205148.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
17	536811.35	2205146.7 5	-	536810.3 6	2205146.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
18	536812.75	2205141.5 2	-	536812.4 6	2205141.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
15	536818.02	2205143.1 3	-	536817.3 3	2205143.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 52:18:0010605:133 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:18:0010605:133 :

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 52:18:0010605:153 :

Система координат ГСК 52

Зона № 0

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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
19	537001.70	2205225.8 1	-	537001.8 6	2205226.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
20	536999.55	2205231.2 7	-	536999.9 2	2205232.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
21	536995.41	2205229.6 2	-	536995.8 7	2205230.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
22	536997.55	2205224.1 6	-	536997.9 2	2205224.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
19	537001.70	2205225.8 1	-	537001.8 6	2205226.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 52:18:0010605:153 :**

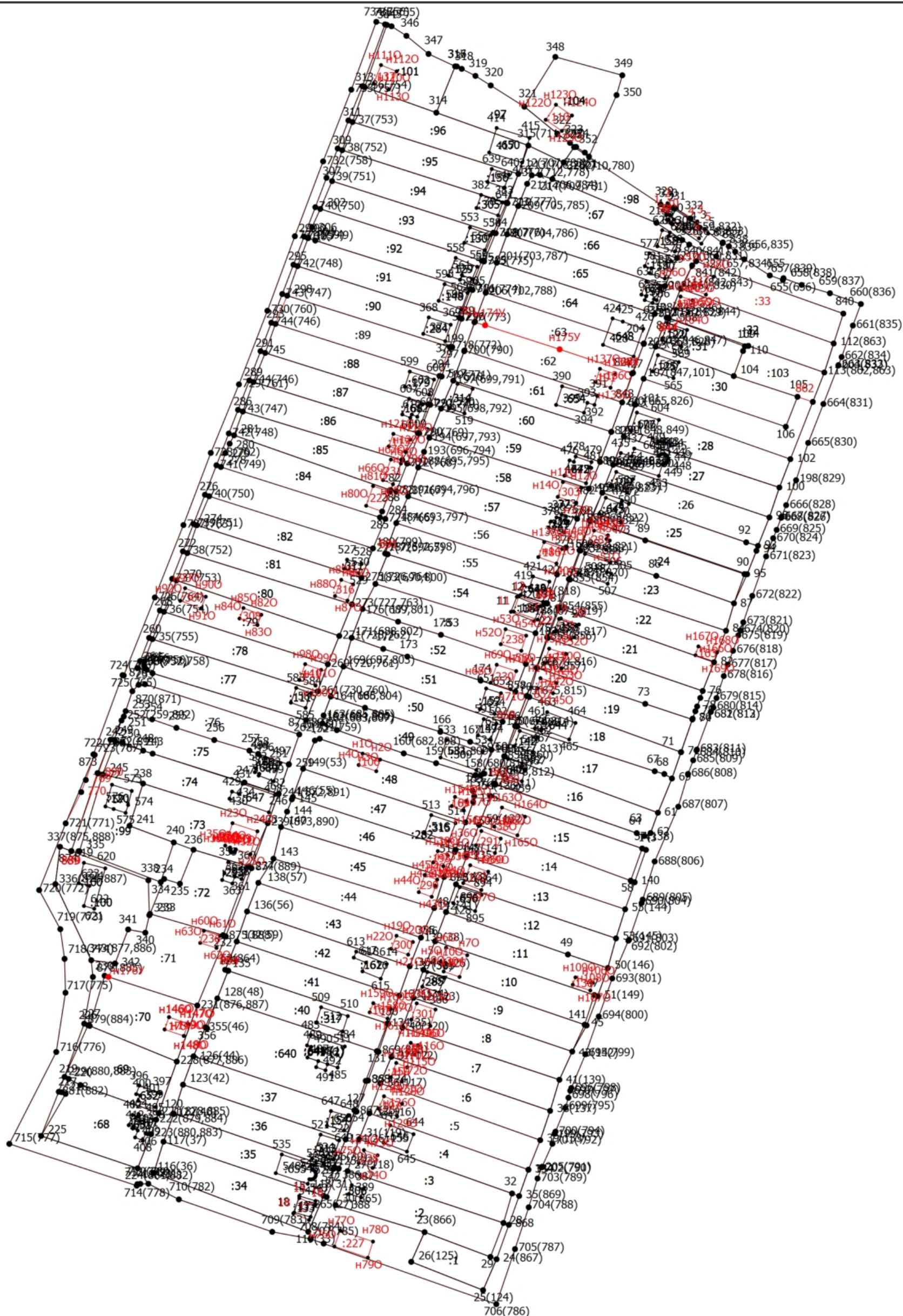
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 52:18:0010605:153 :

1. -

Схема границ земельных участков

52.2



52:18:0010605

Масштаб 1:1300

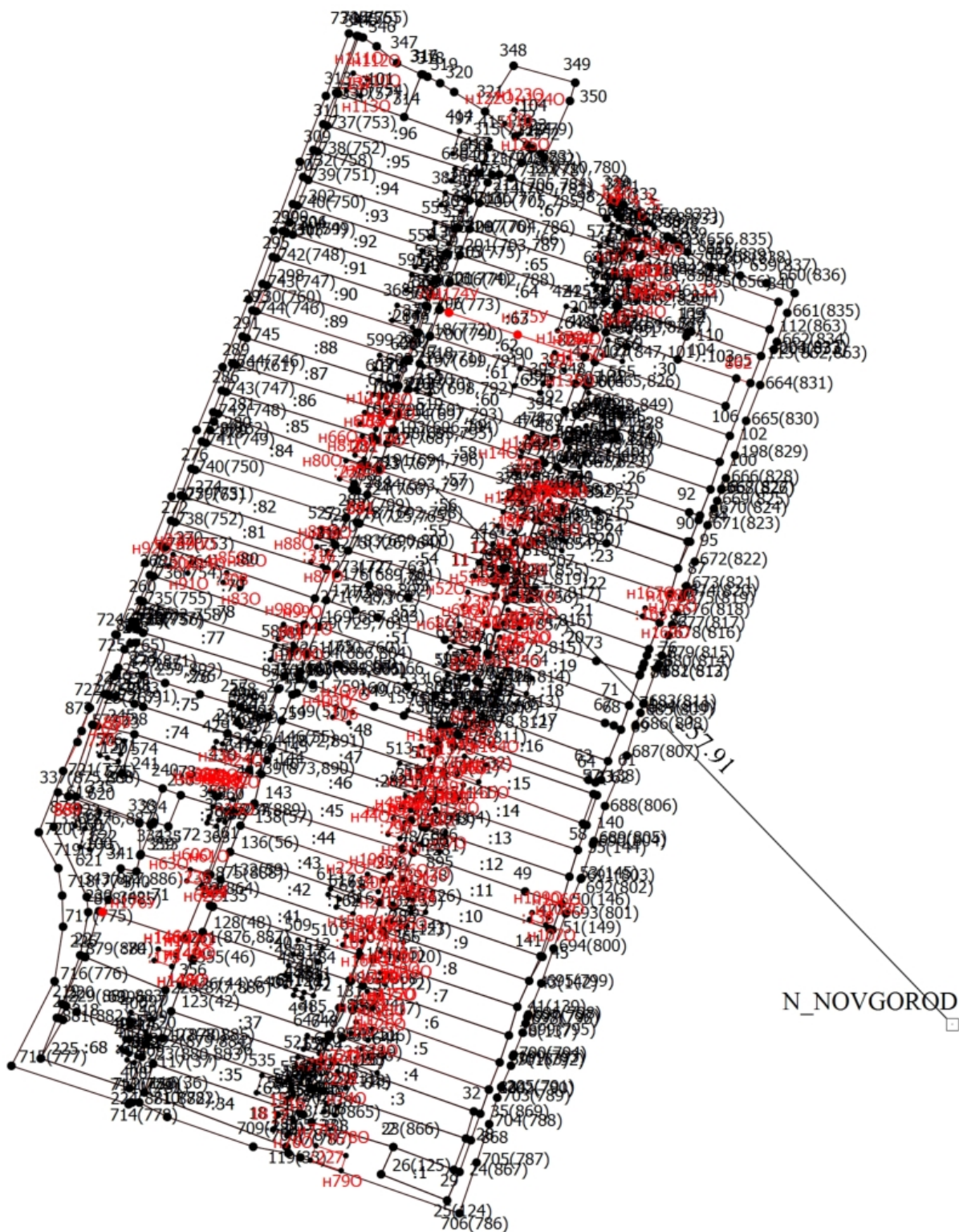
Условные обозначения

- 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
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :282 - Исправляемый земельный участок
- :1 - -
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :302 - Кадастровый номер здания
- :302 - Исправляемое здание
- :106 - Уточняемое здание
- :641 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - 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
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :282 - Исправляемый земельный участок
- :1 -
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :302 - Исправляемое здание
- :106 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта 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
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	104	103	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:77		
2	103	102	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:77		
3	102	101	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:78		
4	101	100	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:79		
5	100	99	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:80		
6	99	98	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:81		
7	98	97	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:82		
8	84	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:95		
9	84	83	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:96		
10	83	82	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:97		
11	82	81	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:98		
12	81	80	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:67		
13	80	79	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:67		

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

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

					Всего листов: 17	Лист 2
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
14	79	78	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:67		
15	78	77	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:67		
16	77	76	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:66		
17	76	75	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:65		
18	75	74	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:64		
19	74	73	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:64		
20	73	72	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:63		
21	72	71	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:62		
22	71	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:61		
23	69	68	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:60		
24	69	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:61		
25	68	67	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:59		
26	67	66	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:58		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
27	66	65	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:58		
28	65	64	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:57		
29	64	63	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:56		
30	63	62	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:55		
31	61	60	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:54		
32	60	59	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:53		
33	59	58	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:52		
34	58	57	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:51		
35	57	56	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:50		
36	56	55	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
37	55	54	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
38	54	53	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
39	53	52	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
40	52	51	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
41	51	50	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
42	50	49	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
43	49	48	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
44	48	47	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:49		
45	47	46	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:50		
46	46	45	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:51		
47	45	44	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:52		
48	44	43	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:53		
49	43	42	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:54		
50	41	40	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:55		
51	40	39	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:56		
52	39	38	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:57		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
53	38	37	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:58		
54	37	36	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:59		
55	36	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:60		
56	34	33	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:62		
57	34	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:61		
58	33	32	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:63		
59	32	31	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:64		
60	31	30	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:64		
61	30	29	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:65		
62	29	28	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:66		
63	28	27	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:67		
64	26	25	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:98		
65	25	24	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:98		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
66	212	213	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:33		
67	213	214	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:33		
68	214	215	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:32		
69	217	218	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:31		
70	218	219	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:30		
71	220	221	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:28		
72	221	222	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:27		
73	222	223	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:26		
74	223	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:25		
75	235	236	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:16		
76	236	237	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:16		
77	237	238	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:16		
78	238	239	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:17		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
79	239	240	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:18		
80	240	241	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:19		
81	241	242	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:20		
82	242	243	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:20		
83	243	244	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:20		
84	244	245	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:20		
85	245	246	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:20		
86	246	247	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:21		
87	247	248	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:22		
88	248	249	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:23		
89	249	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:24		
90	250	251	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:25		
91	251	252	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:25		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
92	252	253	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:26		
93	253	254	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:27		
94	254	255	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:28		
95	256	257	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:103		
96	257	257	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:32		
97	257	212	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:33		
98	212	212	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:33		
99	258	259	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:47		
100	259	260	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:46		
101	260	261	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:46		
102	261	262	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:46		
103	262	263	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:45		
104	263	264	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:44		

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

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

					Всего листов: 17	Лист 9
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
105	264	265	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:43		
106	265	266	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:42		
107	266	267	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:41		
108	269	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:640		
			Согласовано	52:18:0010605:40		
109	270	271	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:640		
110	271	272	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:37		
111	272	273	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:36		
112	273	274	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:35		
113	274	275	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:35		
114	275	276	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:34		
115	276	277	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:34		
116	277	278	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:34		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
117	278	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:35		
118	281	282	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:36		
119	282	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:37		
120	286	287	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:41		
121	287	288	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:42		
122	288	289	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:43		
123	289	290	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:44		
124	290	291	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:45		
125	291	363	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:46		
126	363	291	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:46		
127	291	258	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:47		
128	258	293	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:48		
129	293	294	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:48		

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

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

					Всего листов: 17	Лист 11
N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
130	294	295	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:48		
131	295	296	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:48		
132	296	259	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:48		
133	259	258	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:48		
134	259	260	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:12		
135	260	261	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:13		
136	261	262	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:14		
137	264	265	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:15		
138	265	266	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:15		
139	266	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:14		
140	268	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:12		
			Согласовано	52:18:0010605:13		
141	292	271	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:10		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
142	292	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:11		
143	271	272	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:9		
144	272	273	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:8		
145	273	274	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:7		
146	274	275	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:6		
147	275	276	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:5		
148	276	277	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:4		
149	277	278	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:3		
150	278	279	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:2		
151	279	280	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:2		
152	280	281	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:1		
153	281	282	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:1		
154	282	283	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:1		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
155	285	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:4		
156	287	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:5		
157	287	288	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:6		
158	288	289	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:7		
159	289	290	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:8		
160	290	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:9		
161	258	259	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:11		
162	297	323	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:76		
163	323	322	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
164	322	321	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
165	317	316	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:100		
166	316	315	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:100		
167	312	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:69		

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
168	310	309	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:68		
169	309	308	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:68		
170	308	307	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:68		
171	307	306	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:68		
172	306	305	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:69		
173	305	304	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:70		
174	304	303	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:71		
175	301	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:73		
176	301	300	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:74		
177	299	298	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:76		
178	299	—	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
179	298	323	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:76		
180	323	297	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:76		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
181	297	297	Согласовано	52:18:0010605:282		
			Согласовано	52:18:0010605:76		
182	275	287	Согласовано	52:18:0010605:5		
			Согласовано	52:18:0010605:6		
183	327	276	Согласовано	52:18:0010605:5		
			Согласовано	52:18:0010605:4		
184	261	332	Согласовано	52:18:0010605:14		
			Согласовано	52:18:0010605:13		
185	266	333	Согласовано	52:18:0010605:14		
			Согласовано	52:18:0010605:15		
186	289,288	264	Согласовано	52:18:0010605:44		
			Согласовано	52:18:0010605:43		
187	263	290,289	Согласовано	52:18:0010605:44		
			Согласовано	52:18:0010605:45		
188	44,188	371	Согласовано	52:18:0010605:53		
			Согласовано	52:18:0010605:52		
189	371	370	Согласовано	52:18:0010605:53		
			Согласовано	52:18:0010605:52		
190	370	59,173	Согласовано	52:18:0010605:53		
			Согласовано	52:18:0010605:52		
191	60,172	43,189	Согласовано	52:18:0010605:53		
			Согласовано	52:18:0010605:54		
192	40,192	63,169	Согласовано	52:18:0010605:56		
			Согласовано	52:18:0010605:55		
193	64,168	39,193	Согласовано	52:18:0010605:56		
			Согласовано	52:18:0010605:57		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
194	34,198	71	Согласовано	52:18:0010605:62		
			Согласовано	52:18:0010605:61		
195	72	н166У	Согласовано	52:18:0010605:62		
			Согласовано	52:18:0010605:63		
196	н166У	н167У	Согласовано	52:18:0010605:62		
			Согласовано	52:18:0010605:63		
197	н167У	33	Согласовано	52:18:0010605:62		
			Согласовано	52:18:0010605:63		
198	73	32	Согласовано	52:18:0010605:63		
			Согласовано	52:18:0010605:64		
199	304,316	—	Согласовано	52:18:0010605:71		
			Согласовано	52:18:0010605:70		
200	469	468	Согласовано	52:18:0010605:71		
			Согласовано	52:18:0010605:100		
201	468	467	Согласовано	52:18:0010605:71		
			Согласовано	52:18:0010605:100		
202	467	466	Согласовано	52:18:0010605:71		
			Согласовано	52:18:0010605:100		
203	382	381	Согласовано	52:18:0010605:71		
			Согласовано	52:18:0010605:72		
204	299	402	Согласовано	52:18:0010605:76		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
205	402	401	Согласовано	52:18:0010605:76		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
206	401	400	Согласовано	52:18:0010605:76		
			Согласовано	52:18:0010605:75		

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

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

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
207	400	399	Согласовано	52:18:0010605:76		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
208	399	398	Согласовано	52:18:0010605:76		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
209	398	323	Согласовано	52:18:0010605:76		
			Согласовано	52:18:0010605:75		
210	429	428	Согласовано	52:18:0010605:89		
			Согласовано	52:18:0010605:88		
211	433	432	Согласовано	52:18:0010605:89		
			Согласовано	52:18:0010605:90		
212	353	352	Согласовано	52:18:0010605:103		
			Согласовано	52:18:0010605:30		
213	352	356	Согласовано	52:18:0010605:103		
			Согласовано	52:18:0010605:31		
214	356	355	Согласовано	52:18:0010605:103		
			Согласовано	52:18:0010605:31		
215	357	256,257	Согласовано	52:18:0010605:103		
			Согласовано	52:18:0010605:32		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Грузова Светлана Николаевна

фамилия, инициалы