КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:11:0862201, Российская Федерация, Новгородская область, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, массив Нащи-2, СТ «Ивушка»

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "10" июня 2024 г., 0350300036924000033-02

3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" августа 2024 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: Администрация Новгородского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1025300794078

идентификационный номер налогоплательщика: 5310001444

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 каластровых работ: -

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ППК "Роскадастр" (филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области), г. Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна 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: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-0396, 2016-05-31

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

Контактный телефон: +7816227002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, г.Москва, Орликов переулок, д.10, стр.1 mari.zirdzinina@mail.ru

No	Реквизиты документа								
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Иной документ	10.06.2024	0350300036 924000033- 02	Муниципальный контракт	-				
2	Иной документ	11.08.2024	б/н	Ортофотопланы	-				
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	21.12.2016	165	Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области	-				
4	Кадастровый план территории	29.04.2024	КУВИ- 001/2024- 118315136	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0862201	-				
5	Иной документ	01.01.1992	б/н	Проект организации территории садовоогородного общества "Ивушка"	-				

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0862201 (Российская Федерация, Новгородская область, р-н Новгородский, Ермолинское сельское поселение, массив Нащи-2, CT «Ивушка») на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ от 10.06.2024 №0350300036924000033-02. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0862201 было обследовано 30 земельных участка. В карта-план включены сведения о 23 объектах недвижимости, а именно кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади проведены в отношении 23 земельных участка. Идентификация земельных участков осуществлялась с использованием проекта организации территории садово-огородного общества «Ивушка» (далее - Проект). Стоит отметить, что земельные участки с кадастровыми номерами 53:11:0862201:24, 53:11:0862201:25, 53:11:0862201:26, 53:11:0862201:27, 53:11:0862201:28, 53:11:0862201:29, 53:11:0862201:30 согласно Проекту расположены в кадастровом квартале 53:11:0861601. Необходимо отметить, что земельные участки с кадастровыми номерами: 53:11:0862201:21, 53:11:0862201:22, 53:11:0862201:23 расположены на территории нескольких смежных кадастровых кварталов одного кадастрового района. В соответствии с п. 5 Порядка кадастрового деления территории Российской Федерации, порядка присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров, номеров регистрации, реестровых номеров границ, утвержденного приказом Росресстра от 22.05.2023 №П/0183, земельным участкам, в качестве родительского кадастрового квартала указан кадастровый квартал, в котором располагается большая часть площади земельного участка. В соответствии с частью 1 статьи 42.8. Закона о кадастровой уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон о регистрации), в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В соответствии с частью 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ могут использоваться материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в

7. Пояснения к карте-плану территории

технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, горолских округов, органах местного самоуправления поселений, локументы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 53:11:0862201 послужили следующие документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:11:0862201; Проект. Также при проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:11:0880501 использовались Правила землепользования и застройки Ермолинского сельского поселения Новгородского муниципального района Новгородской области, утвержденные Решением Думы Новгородского муниципального района от 21.12.2016 №165 (с изменениями), размещенные на официальном сайте Администрации Новгородского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) - https://fgistp.economy.gov.ru. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки данный квартал расположен в зонах ТСХ-2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков в Правилах землепользования и застройки для территориальной зоны ТСХ-2 установлены для земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства» (минимальный размер 400 кв.м, максимальный 3000 кв.м). В карта-план территории не включены разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" поскольку в соответствии с п.7 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных приказом Росресстра от 04.08.2021 №П/0337 разделы "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений" не включаются в карту-план территории в случае применения при выполнении комплексных кадастровых работ картометрического, фотограмметрического или аналитического метода определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства, а также в иных случаях, при которых для определения координат характерных точек границ земельного участка, контуров объектов капитального строительства не требуется проводить измерения на местности, в том числе если сведения о характерных точках границ земельных участков, контуров объектов капитального строительства и методе определения координат этих точек указаны в карте-плане территории на основании сведений ЕГРН или на основании судебного акта, содержащего сведения о координатах характерных точек границ или части (частей) границ земельного участка, контура объекта капитального строительства.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:2:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н1У	-	-	583712.08	2168282.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	583704.25	2168310.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н3У	-	-	583655.78	2168298.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н4У	-	-	583663.58	2168268.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1У	-	-	583712.08	2168282.00	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.46	-	-
н2У	нЗУ	49.96	-	-
нЗУ	н4У	30.42	-	-
н4У	н1У	50.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:2:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:2: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1500 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. Предельные минимальный и максимальный размеры 400 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:2:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:1:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	терных пеестре недвижим		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н2У	-	-	583704.25	2168310.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н5У	-	-	583696.43	2168338.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н6У	-	-	583647.66	2168327.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н3У	-	-	583655.78	2168298.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н2У	-	-	583704.25	2168310.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2У	н5У	29.46	-	-
н5У	н6У	50.00	-	-
н6У	нЗУ	30.60	-	-
нЗУ	н2У	49.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:1:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:1: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1500 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. Предельные минимальный и максимальный размеры 400 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:1:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:3:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н7У	-	-	583651.76	2168265.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	583643.92	2168294.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	583595.13	2168280.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н10У	-	-	583602.80	2168251.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н7У	-	-	583651.76	2168265.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7У	н8У	29.84	-	-
н8У	н9У	50.84	-	-
н9У	н10У	29.19	-	-
н10У	н7У	50.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:3 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 1500

№ П/П	наименование характеристики земельного участка	значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об у	точняемом земельном	участке с кадаст	ровым номер	оом 53:11:0862201:3 :
-------------------------------	---------------------	------------------	-------------	-----------------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:4:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	l II	
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н8У	-	-	583643.92	2168294.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н11У	-	-	583636.19	2168322.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н12У	-	-	583587.27	2168308.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н9У	-	-	583595.13	2168280.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н8У	-	-	583643.92	2168294.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:4:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н8У	н11У	29.25	-	-	
н11У	н12У	50.79	-	-	
н12У	н9У	29.90	-	-	
н9У	н8У	50.84	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:4:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1503}=27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:4:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:5:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y	итоговые (вычисленные значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
н11У	-	-	583636.19	2168322.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н13У	-	-	583627.62	2168350.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н14У	-	-	583579.30	2168338.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н12У	-	-	583587.27	2168308.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	
н11У	-	-	583636.19	2168322.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:5:

Обозначение часті	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н11У	н13У	29.46	-	-	
н13У	н14У	49.93	-	-	
н14У	н12У	30.35	-	-	
н12У	н11У	50.79	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:5:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1506 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1506} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	- -

4. Пояснения к сведениям об	уточняемом земельном	участке с кадаст	ровым номе	ром 53:11:0862201:5
-----------------------------	----------------------	------------------	------------	---------------------

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:6:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н13У	-	-	583627.62	2168350.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	583619.54	2168380.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	583571.44	2168367.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	583579.30	2168338.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	583627.62	2168350.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н13У	н15У	30.36	-	-
н15У	н16У	49.82	-	-
н16У	н14У	29.90	-	-
н14У	н13У	49.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1503}=27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:6:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:6 :

1		
1.	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:7:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координати		наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном в реестре недвижимости		резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н17У	-	-	583615.87	2168396.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	583608.03	2168425.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	583559.24	2168411.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	583566.91	2168382.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	583615.87	2168396.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н18У	29.84	-	-
н18У	н19У	50.84	-	-
н19У	н20У	29.19	-	-
н20У	н17У	50.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:7:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:7: Наименование характеристики земельного участка № п/п Значение характеристики 1 3 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4. 1500 государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 5. Предельные минимальный и максимальный размеры 400 6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 3000 7. Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного 7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта 8. незавершенного строительства, расположенного земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего 9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:7:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	госуларс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н18У	-	-	583608.03	2168425.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	583600.30	2168453.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	583551.38	2168439.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	583559.24	2168411.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	583608.03	2168425.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н21У	29.25	-	-
н21У	н22У	50.79	-	-
н22У	н19У	29.90	-	-
н19У	н18У	50.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:8:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1503} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:9:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	583600.30	2168453.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	583591.73	2168481.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	583543.41	2168469.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	583551.38	2168439.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	583600.30	2168453.60	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н23У	29.46	-	-
н23У	н24У	49.93	-	-
н24У	н22У	30.35	-	-
н22У	н21У	50.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:9:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1506 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1506} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:9: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:9 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:10:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых рабо		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н23У	-	-	583591.73	2168481.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н25У	1	-	583583.65	2168511.05	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	583535.55	2168498.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	583543.41	2168469.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	583591.73	2168481.79	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н23У	н25У	30.36	-	-	
н25У	н26У	49.82	-	-	
н26У	н24У	29.90	-	-	
н24У	н23У	49.93	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1503 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1503}=27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:10 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:18:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X Y		X	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н10У	-	-	583602.80	2168251.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	583595.13	2168280.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	583546.02	2168267.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	583553.84	2168238.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	583602.80	2168251.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н9У	29.19	-	-
н9У	н27У	50.80	-	-
н27У	н28У	29.86	-	-
н28У	н10У	50.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:18:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:18: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом :	земельном участке с кадастровым	номером 53:11:0862201:18 :
--	---------------------------------	----------------------------

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:17:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	X Y X Y		X Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	583595.13	2168280.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	583587.27	2168308.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	583539.46	2168296.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	583546.02	2168267.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	583595.13	2168280.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н9У	н12У	29.90	-	-
н12У	н29У	49.45	-	-
н29У	н27У	29.98	-	-
н27У	н9У	50.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:17:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:17 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом зе	мельном участк	е с кадастровы	и номером 53:11	:0862201:17

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:16:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н12У	-	-	583587.27	2168308.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	583579.30	2168338.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	583531.49	2168325.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	583539.46	2168296.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	583587.27	2168308.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н14У	30.35	-	-
н14У	н30У	49.45	-	-
н30У	н29У	30.35	-	- -
н29У	н12У	49.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:16:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:16: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	•
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:16 :

1.	1		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:15:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н14У	-	-	583579.30	2168338.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	583571.44	2168367.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	583523.60	2168355.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	583531.49	2168325.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	583579.30	2168338.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н14У	н16У	29.90	-	-
н16У	н31У	49.21	-	-
н31У	н30У	30.93	-	- -
н30У	н14У	49.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:15:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земе	ельном участке с	кадастровым ном	лером 53:11:0862201:15 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:14:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н20У	-	-	583566.91	2168382.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	583559.24	2168411.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	583510.13	2168398.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	583517.95	2168369.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	583566.91	2168382.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н20У	н19У	29.19	-	-	
н19У	н32У	50.80	-	-	
н32У	н33У	29.86	-	-	
н33У	н20У	50.83	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:14:

№ 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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1500}=27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:14:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:14:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:13:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н19У	-	-	583559.24	2168411.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	583551.38	2168439.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	583503.57	2168427.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	583510.13	2168398.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	583559.24	2168411.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н19У	н22У	29.90	-	-	
н22У	н34У	49.45	-	-	
н34У	н32У	29.98	-	-	
н32У	н19У	50.80	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земелы	юм участке с кадас	тровым номеро	ом 53:11:0862201:13
				r - r -	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:12:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н22У	-	-	583551.38	2168439.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	583543.41	2168469.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	583495.60	2168456.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	583503.57	2168427.33	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	583551.38	2168439.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н22У	н24У	30.35	-	-	
н24У	н35У	49.45	-	-	
н35У	н34У	30.35	-	-	
н34У	н22У	49.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	б уточняемом зем	иельном участке с	кадастровым номер	оом 53:11:0862201:12 :

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:11:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н24У	-	-	583543.41	2168469.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	583535.55	2168498.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	583487.71	2168486.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	583495.60	2168456.61	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	583543.41	2168469.22	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24У	н26У	29.90	-	-
н26У	н36У	49.21	-	-
н36У	н35У	30.93	-	- -
н35У	н24У	49.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:11:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:11:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:19:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н37У	-	-	583519.37	2168324.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	583511.51	2168353.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	583463.70	2168341.13	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	583470.26	2168311.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	583519.37	2168324.89	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н37У	н38У	29.90	-	-
н38У	н39У	49.45	-	-
н39У	н40У	29.98	-	-
н40У	н37У	50.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:19:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:19: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельног	и участке с кадаст	ровым номером	и 53:11:0862201:19

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:20:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном пеестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н41У	-	-	583507.55	2168370.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	583499.88	2168398.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	583450.77	2168385.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	583458.59	2168356.58	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	583507.55	2168370.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:20:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н41У	н42У	29.19	-	-
н42У	н43У	50.80	-	-
н43У	н44У	29.86	-	-
н44У	н41У	50.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1500}=27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:20: № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном уч	настке с кадастровым номером 53:11:0862201:20
---	---

1.	1		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:21:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н42У	-	-	583499.88	2168398.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	583492.02	2168427.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	583444.21	2168414.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	583450.77	2168385.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	583499.88	2168398.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:21:

Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н45У	29.90	-	-
н45У	н46У	49.45	-	-
н46У	н43У	29.98	-	-
н43У	н42У	50.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:21:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:22:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином твенном вижимости	опреде резул выпол компле	лены в ътате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н45У	-	-	583492.02	2168427.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	583484.05	2168456.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	583436.24	2168443.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	583444.21	2168414.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	583492.02	2168427.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н45У	н47У	30.35	-	-	
н47У	н48У	49.45	-	-	
н48У	н46У	30.35	-	-	
н46У	н45У	49.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:22:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{1500} = 27$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0862201:22:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:23:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	583484.05	2168456.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	583476.19	2168485.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	583428.35	2168473.84	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	583436.24	2168443.93	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	583484.05	2168456.54	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н47У	н49У	29.90	-	-	
н49У	н50У	49.21	-	-	
н50У	н48У	30.93	-	-	
н48У	н47У	49.45	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:23:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1500 ± 27	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{1500}=27$	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0862201:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4.	Пояснения к сведениям об	уточняемом земельно	и участке с кадастр	оовым номером 53:1	1:0862201:23
		•	J 1	- I	

Схема границ земельных участков Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

	Схема границ земельных участков
• н1У :2	 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" Обозначение новой характерной точки Уточняемый земельный участок Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	 Граница кадастрового квартала Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Проект организации территории садово-огородного ж. д.ст. На щи-І общества "Ивушка" セマ Z/2 2/2 Si Площадка (2) (1) Сбор 9 общего пользования 1430 2 10 канавами Дорога C ec m 8 3 ПB (5) 7 (8) 9 10 4 6 2 0 (13) (14) (12) (11) (18) (15) (17) (16) D020 Дорога с канавами CM (21) 23 (22) (19) (20) ПВ 0 Z Yracm ku 0 8 Дорога с канаваши C 0 областного уп равления 3 0 межанизации 0 C с канавами Дорога CM 0 (25) 27 (30) (28) (26) (24) (29) ПВ

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

53:11:0862201

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: 3	Лист 1	
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6	7	
1	н2У	нЗУ	Согласовано	53:11:0862201:2			
	1123	h33	Согласовано	53:11:0862201:1			
2	н8У	н9У	Согласовано	53:11:0862201:3			
2	1107	107	Согласовано	53:11:0862201:4			
3	н9У	н10У	Согласовано	53:11:0862201:3			
3	нуу	нюя	Согласовано	53:11:0862201:18			
4	н9У		Согласовано	53:11:0862201:3			
,	103	_	Согласовано	53:11:0862201:17			
5	н11У	н12У	Согласовано	53:11:0862201:4			
,			Согласовано	53:11:0862201:5			
6	н12У	н9У	Согласовано	53:11:0862201:4			
0			Согласовано	53:11:0862201:17			
7	н12У	_	Согласовано	53:11:0862201:4			
,			Согласовано	53:11:0862201:16			
8	н9У	_	Согласовано	53:11:0862201:4			
			Согласовано	53:11:0862201:18			
9	н13У	ву н14У	Согласовано	53:11:0862201:5			
	11133		Согласовано	53:11:0862201:6			
10	н14У	н12У	Согласовано	53:11:0862201:5			
10			Согласовано	53:11:0862201:16			
11	н14У	_	Согласовано	53:11:0862201:5			
11			Согласовано	53:11:0862201:15			
12	н12У		Согласовано	53:11:0862201:5			
12	11123		Согласовано	53:11:0862201:17			
13	н16У	н14У	Согласовано	53:11:0862201:6			
13			Согласовано	53:11:0862201:15			

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

53:11:0862201

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: 3	Лист 2	
N n/n	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
	от т.	до т.		участков			
1	2	3	4	5	6	7	
14	н14У	_	Согласовано	53:11:0862201:6			
1.4			Согласовано	53:11:0862201:16			
		н19У	Согласовано	53:11:0862201:7			
15	н18У	ніэў	Согласовано	53:11:0862201:8			
16	н19У	*20V	Согласовано	53:11:0862201:7			
16	HISS	н20У	Согласовано	53:11:0862201:14			
17	н19У	_	Согласовано	53:11:0862201:7			
17	ніэў		Согласовано	53:11:0862201:13			
10	-21V	н22У	Согласовано	53:11:0862201:8			
18	н21У		Согласовано	53:11:0862201:9			
19	н22У	н19У	Согласовано	53:11:0862201:8			
19			Согласовано	53:11:0862201:13			
20	н22У	_	Согласовано	53:11:0862201:8			
20			Согласовано	53:11:0862201:12			
21	н19У	_	Согласовано	53:11:0862201:8			
21			Согласовано	53:11:0862201:14			
22	н23У	н24У	Согласовано	53:11:0862201:9			
22	H233	H243	Согласовано	53:11:0862201:10			
23	н24У	У н22У	Согласовано	53:11:0862201:9			
23			Согласовано	53:11:0862201:12			
24	н24У	_	Согласовано	53:11:0862201:9			
24			Согласовано	53:11:0862201:11			
25	н22У	_	Согласовано	53:11:0862201:9			
23	1122 J		Согласовано	53:11:0862201:13			
26	н26У	н24У	Согласовано	53:11:0862201:10			
26		H24 y	Согласовано	53:11:0862201:11			

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

53:11:0862201

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: 3	Лист 3
N п/п	(харак	ние части терной границы	Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных	е, представившем ажения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.		участков		
1	2	3	4	5	6	7
27	н24У	_	Согласовано	53:11:0862201:10		
			Согласовано	53:11:0862201:12		
28	н9У	н27У	Согласовано	53:11:0862201:18		
			Согласовано	53:11:0862201:17		
29	н12У	н29У	Согласовано	53:11:0862201:17		
			Согласовано	53:11:0862201:16		
30	н14У	н30У	Согласовано	53:11:0862201:16		
			Согласовано	53:11:0862201:15		
31	н19У	н32У	Согласовано	53:11:0862201:14		
			Согласовано	53:11:0862201:13		
32	н22У	н34У	Согласовано	53:11:0862201:13		
			Согласовано	53:11:0862201:12		
33	н24У	н35У	Согласовано	53:11:0862201:12		
			Согласовано	53:11:0862201:11		
34	н42У	н43У	Согласовано	53:11:0862201:20		
			Согласовано	53:11:0862201:21		
35	н45У	н46У	Согласовано	53:11:0862201:21		
			Согласовано	53:11:0862201:22		
36	н47У	н48У	Согласовано	53:11:0862201:22		
50			Согласовано	53:11:0862201:23		

Председатель согласительной комиссии:	М.П.	подпись	фамилия, инициалы