

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>76:15:012701</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "<u>01</u>" <u>04</u> <u>2026</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ярославской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047600432219</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7604071920</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>filial@76.kadastr.ru</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК Роскадастр по Ярославской области, 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Пушкина, д 14а</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Петрова Карина Анатольевна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>10966278688</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>4736, 27.03.2015</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u></p>



						пункта		пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

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

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка**

**76:15:012701:326:**

обозначение земельного участка

Система координат **МСК-76, зона 1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

(1)

н36У	417465.04	1321759.88	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н37У	417478.52	1321772.44	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н38У	417482.07	1321774.75	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н39У	417473.37	1321787.76	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с	-

				оборудованием 0.10	
н40У	417467.77	1321792.61	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н41У	417464.94	1321789.63	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н42У	417444.78	1321807.32	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н43У	417421.72	1321780.44	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н44У	417452.92	1321751.56	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н45У	417460.89	1321755.80	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н36У	417465.04	1321759.88	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
(2)					
н46У	417603.25	1321643.99	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н47У	417548.21	1321709.18	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н48У	417526.38	1321690.21	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н49У	417520.24	1321684.86	Картометриче	вычислено при помощи	-

			ский метод	программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	
н50У	417573.81	1321618.03	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н46У	417603.25	1321643.99	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка 76:15:012701:326:**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)				
н36У	н37У	18.42	-	согласовано
н37У	н38У	4.24	-	согласовано
н38У	н39У	15.65	-	согласовано
н39У	н40У	7.41	-	согласовано
н40У	н41У	4.11	-	согласовано
н41У	н42У	26.82	-	согласовано
н42У	н43У	35.42	-	согласовано
н43У	н44У	42.51	-	согласовано
н44У	н45У	9.03	-	согласовано
н45У	н36У	5.82	-	согласовано
(2)				
н46У	н47У	85.32	-	согласовано
н47У	н48У	28.92	-	согласовано
н48У	н49У	8.14	-	согласовано
н49У	н50У	85.65	-	согласовано
н50У	н46У	39.25	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка -:**  
обозначение земельного участка

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Ярославская, Тутаевский р-н, с. Никольское, ул Центральная, д. 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 24.75
		(1) 1739.79 ± 14.60
		(2) 3260.20 ± 19.98
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)=3,5*0,10*sqrt(1739.79)
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на уточняемом земельном участке	76:15:012701:543
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		-		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования		
14.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке _:</b> обозначение земельного участка					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка</b> <b>76:15:012701:381:</b> обозначение земельного участка					
Система координат <u>МСК-76, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
н17У	417715.36	1322042.90	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н18У	417678.65	1322113.36	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н19У	417660.13	1322136.20	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н20У	417640.43	1322157.55	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н21У	417623.41	1322147.10	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения,	-

				поставляемого вместе с оборудованием 0.10	
н22У	417628.86	1322135.65	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н23У	417634.77	1322124.08	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н24У	417641.02	1322114.95	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н25У	417643.74	1322109.05	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н26У	417646.48	1322101.72	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н27У	417661.68	1322106.63	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н28У	417697.84	1322032.70	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н17У	417715.36	1322042.90	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
(2)					
н29У	417528.40	1322267.27	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н30У	417537.87	1322273.25	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-

н31У	417519.65	1322303.56	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н32У	417509.17	1322302.12	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н33У	417475.17	1322282.67	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н34У	417487.90	1322258.80	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н35У	417494.76	1322247.07	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н29У	417528.40	1322267.27	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка 76:15:012701:381:**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)				
н17У	н18У	79.45	-	согласовано
н18У	н19У	29.41	-	согласовано
н19У	н20У	29.05	-	согласовано
н20У	н21У	19.97	-	согласовано
н21У	н22У	12.68	-	согласовано
н22У	н23У	12.99	-	согласовано
н23У	н24У	11.06	-	согласовано
н24У	н25У	6.50	-	согласовано

н25У	н26У	7.83	-	согласовано
н26У	н27У	15.97	-	согласовано
н27У	н28У	82.30	-	согласовано
н28У	н17У	20.27	-	согласовано
(2)				
н29У	н30У	11.20	-	согласовано
н30У	н31У	35.36	-	согласовано
н31У	н32У	10.58	-	согласовано
н32У	н33У	39.17	-	согласовано
н33У	н34У	27.05	-	согласовано
н34У	н35У	13.59	-	согласовано
н35У	н29У	39.24	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка 76:15:012701:381:**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл Ярославская, Тутаевский р-н, с. Никольское, ул Даниловская, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения приусадебного хозяйства
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5000 ± 24.75
		(1) 3021.92 ± 19.24
		(2) 1977.78 ± 15.57
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)=3,5*0,10*sqrt(3021.92)

7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на уточняемом земельном участке		76:15:012701:398		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-		
10.	Условный номер земельного участка		-		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		-		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		-		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования		
14.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке _:</b> обозначение земельного участка					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка</b> <b><u>76:15:012701:377:</u></b> обозначение земельного участка					
<b>Система координат <u>МСК-76, зона 1</u></b>			<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					

н1У	418012.83	1322159.71	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н2У	418000.63	1322181.28	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н3У	417998.39	1322185.62	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н4У	417970.65	1322242.95	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н5У	417968.81	1322245.99	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н6У	417964.88	1322243.50	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н7У	417946.40	1322231.26	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н8У	417939.02	1322226.56	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н9У	417940.30	1322224.07	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н10У	417989.53	1322149.70	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н11У	417990.85	1322147.29	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-

н1У	418012.83	1322159.71	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
(2)					
н12У	418188.49	1321891.06	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н13У	418151.38	1321939.73	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н14У	418131.84	1321977.91	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н15У	418110.52	1321961.93	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н16У	418173.39	1321879.39	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-
н12У	418188.49	1321891.06	Картометрический метод	вычислено при помощи программного обеспечения, поставляемого вместе с оборудованием 0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка 76:15:012701:377:**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
(1)				
н1У	н2У	24.78	-	согласовано
н2У	н3У	4.88	-	согласовано
н3У	н4У	63.69	-	согласовано
н4У	н5У	3.55	-	согласовано

н5У	н6У	4.65	-	согласовано
н6У	н7У	22.17	-	согласовано
н7У	н8У	8.75	-	согласовано
н8У	н9У	2.80	-	согласовано
н9У	н10У	89.19	-	согласовано
н10У	н11У	2.75	-	согласовано
н11У	н1У	25.25	-	согласовано
(2)				
н12У	н13У	61.20	-	согласовано
н13У	н14У	42.89	-	согласовано
н14У	н15У	26.64	-	согласовано
н15У	н16У	103.76	-	согласовано
н16У	н12У	19.08	-	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка 76:15:012701:377:</b>				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		обл Ярославская, Тутаевский р-н, с. Никольское, ул Центральная, д. 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения приусадебного хозяйства	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5000 ± 24.75	
			(1) 2864.35 ± 18.73	
			(2) 2135.55 ± 16.17	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с		дельтаP=3,5*Mt*sqrt(P)=3,5*0,1*sqrt(2864.35)	







	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на уточняемом земельном участке	76:15:012701:417
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке _:</b> обозначение земельного участка		
1.		

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 4000

Условные обозначения: На следующем листе

<b>Условные обозначения:</b>	
	- уточненная часть границы земельного участка
	- существующая часть границы земельного участка, данные о которой имеются в ЕГРН
	- характерная точка границы земельного участка
	- существующая часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- границы населенного пункта
	- граница кадастрового квартала
<b>:326 (1)</b>	- кадастровый номер земельного участка, границы которого уточнены при выполнении комплексных кадастровых работ
<b>н70У</b>	- обозначение образуемой характерной точки земельного участка