

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:**

*д. Гладкино Сокольского муниципального округа Вологодской области*

(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:

*Контракт проведение комплексных кадастровых работ. № 243352702478935270100100020000000244, от 3 июня 2024 г., выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом Сокольского муниципального округа Вологодской области.*

**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: Комитет по управлению имуществом администрации Тарногского муниципального района

основной государственный регистрационный номер: 1023501493311

идентификационный номер налогоплательщика: 3517000563

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

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

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

—

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

—

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*БУ ВО "Бюро кадастровой оценки и технической инвентаризации", адрес: 160022, Вологодская обл, Вологда г, Пошехонское ш, д.11*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кузнецова Надежда Геннадьевна*

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: *125-851-868-80*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1311, 19 октября 2017 г.*

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

*Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8(172)714102*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*160022, Вологодская обл, Вологда г, Пошехонское ш, д. 11, kng@bko35.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ, выдан: Глава сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области И.А.Анфимов	26 марта 2018 г.	б/н	Схема расположения земельных участков в д. Гладкино	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания "Роскадастр"	16 июля 2024 г.	170-17871/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
3	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Совет сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области	5 июля 2017 г.	157	Решение Совета сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области""	—

1	2	3	4	5	6
4	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области	5 июля 2017 г.	б/н	Правила землепользования и застройки сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 10 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены правилами землепользования и застройки сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области и составляют:

- 1. для разрешенного вида использования «Для индивидуального жилищного строительства»:  $R_{мин}=400$  кв.м.,  $R_{макс}=3000$  кв.м;
- 2. для разрешенного вида использования «Приусадебный участок личного подсобного хозяйства/ Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках»:  $R_{мин}=400$  кв.м.,  $R_{макс}=5000$  кв.м;
- 3. для разрешенного вида использования «Ведение садоводства/Садоводство»:  $R_{мин}=300$  кв.м.,  $R_{макс}=3000$  кв.м;
- 4. для разрешенного вида использования «Ведение дачного хозяйства»:  $R_{мин}=1500$  кв.м.,  $R_{макс}=3000$  кв.м;
- 5. для разрешенного вида использования «Ведение огородничества»:  $R_{мин}=300$  кв.м.,  $R_{макс}=1500$  кв.м.

Правила землепользования и застройки сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области утверждены Решением Совета сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Архангельское Сокольского муниципального района Вологодской области» № 157 от 05.07.2017 г., опубликовано на сайте <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Земельные участки с кадастровыми номерами 35:26:0104012:1, 35:26:0104012:3, 35:26:0104012:4, 35:26:0104012:2, 35:26:0104012:15, 35:26:0104012:12, 35:26:0104012:11, 35:26:0104012:10, 35:26:0104012:13 пересекают границу кадастрового квартала 35:26:0104012. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 № 13-8646-АБ/20 «О комплексных кадастровых работах» сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе ККР уточнено местоположение границ 6 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Гуриево, сигн.	МСК-35 зона 3	383 180,52	3 159 233,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Дьяково, пир.		406 342,64	3 160 424,00			
3	ГГС. Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Филяево, пир.		383 583,80	3 182 381,71			

2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS- приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS	5303423328	свидетельство о поверке №С-ГСХ/01-08-2023/266956913, выдано 01.08.2023г., действительно до 31.07.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:26:0104012:1		
Система координат МСК-35 3 зона					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	395 233,44	3 161 255,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	—	—	395 225,36	3 161 257,99	Аналитический метод		
2	—	—	395 176,97	3 161 271,84			
н2	—	—	395 173,38	3 161 254,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3	—	—	395 229,02	3 161 239,14			
н1	—	—	395 233,44	3 161 255,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:26:0104012:1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1	1	8,40	—		согласовано		
1	2	50,33					
2	н2	18,17					
н2	н3	57,60					
н3	н1	17,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:26:0104012:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 025 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:1</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:2
:

Система координат
МСК-35 3 зона
Зона №
3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	395 245,61	3 161 267,76	395 245,61	3 161 267,76	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4	395 228,62	3 161 284,19	395 228,62	3 161 284,19			
5	395 225,80	3 161 283,27	395 225,80	3 161 283,27			
н4	—	—	395 222,92	3 161 283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	395 219,84	3 161 283,90	395 219,84	3 161 283,90	Аналитический метод		
7	395 179,03	3 161 293,79	395 179,03	3 161 293,79			
2	395 176,97	3 161 271,84	395 176,97	3 161 271,84			
1	395 225,36	3 161 257,99	395 225,36	3 161 257,99			
8	395 240,14	3 161 259,42	395 240,14	3 161 259,42			
9	395 240,03	3 161 262,83	395 240,03	3 161 262,83			
10	395 241,14	3 161 265,67	395 241,14	3 161 265,67			
3	395 245,61	3 161 267,76	395 245,61	3 161 267,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	23,63	—	согласовано
4	5	2,97		
5	н4	2,90		
н4	6	3,10		
6	7	41,99		
7	2	22,05		

1	2	3	4	5
2	1	50,33	—	согласовано
1	8	14,85		
8	9	3,41		
9	10	3,05		
10	3	4,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:26:0104012:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский муниципальный район, Архангельское сельское поселение, Гладкино д, уч 8, Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский муниципальный район, сельское поселение Архангельское, деревня Гладкино, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,450 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,450,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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	35:26:0104012:136

1	2				3		
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 35:26:0104012:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:3 :							
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	395 227,41	3 161 305,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н6	—	—	395 217,37	3 161 307,82			
н7	—	—	395 181,34	3 161 316,98			
7	—	—	395 179,03	3 161 293,79	Аналитический метод		
6	—	—	395 219,84	3 161 283,90			
н4	—	—	395 222,92	3 161 283,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5	—	—	395 227,41	3 161 305,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н5	н6	10,30	—	согласовано
н6	н7	37,18		
н7	7	23,30		
7	6	41,99		
6	н4	3,10		
н4	н5	22,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:26:0104012:3 :

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 056 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 056,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 35:26:0104012:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:4 :  
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	395 224,63	3 161 339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9	—	—	395 184,34	3 161 353,55			
н10	—	—	395 176,17	3 161 318,29			
н6	—	—	395 217,37	3 161 307,82			
н8	—	—	395 224,63	3 161 339,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:4 :

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
н8	н9	42,72	—	согласовано
н9	н10	36,19		
н10	н6	42,51		
н6	н8	32,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,456 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,456,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 056,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	35:26:0104012:21
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:4</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:5
:

Система координат
МСК-35 3 зона
Зона №
3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	395 165,77	3 161 283,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12	—	—	395 095,85	3 161 311,86			
н13	—	—	395 093,72	3 161 306,53			
н14	—	—	395 164,00	3 161 278,45			
н11	—	—	395 165,77	3 161 283,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н12	75,31	—	согласовано
н12	н13	5,74		
н13	н14	75,68		
н14	н11	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:5
:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$432 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:26:0104012:5</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:26:0104012:6

:

Система координат

МСК-35 3 зона

Зона №

3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	395 176,47	3 161 357,81	395 176,47	3 161 357,81	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
12	395 158,97	3 161 367,62	395 158,97	3 161 367,62			
13	395 142,52	3 161 340,40	395 142,52	3 161 340,40			
14	395 132,01	3 161 322,71	395 132,01	3 161 322,71			
15	395 159,35	3 161 311,79	395 159,35	3 161 311,79			
16	395 170,98	3 161 335,84	395 170,98	3 161 335,84			
17	395 166,70	3 161 337,60	395 166,70	3 161 337,60			
11	395 176,47	3 161 357,81	395 176,47	3 161 357,81			

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

35:26:0104012:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	20,06	—	согласовано
12	13	31,80		
13	14	20,58		
14	15	29,44		

1	2	3	4	5
15	16	26,71	—	согласовано
16	17	4,63		
17	11	22,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:26:0104012:6 :

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,260 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 260,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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** 35:26:0104012:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:7
:

Система координат
МСК-35 3 зона
Зона №
3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	395 164,05	3 161 376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н16	—	—	395 152,51	3 161 383,00			
н17	—	—	395 120,34	3 161 329,76			
14	—	—	395 132,01	3 161 322,71	Аналитический метод		Долговременный межевой знак
13	—	—	395 142,52	3 161 340,40			
12	—	—	395 158,97	3 161 367,62			
н15	—	—	395 164,05	3 161 376,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:26:0104012:7
:

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
н15	н16	13,48	—	согласовано
н16	н17	62,20		
н17	14	13,63		
14	13	20,58		
13	12	31,80		
12	н15	9,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:7 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	840 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(840,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	840,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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 35:26:0104012:7 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:26:0104012:8

:

Система координат

МСК-35 3 зона

Зона №

3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	395 091,76	3 161 267,45	395 091,76	3 161 267,45	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	395 064,58	3 161 280,56	395 064,58	3 161 280,56			
20	395 055,28	3 161 284,88	395 055,28	3 161 284,88			
21	395 061,98	3 161 294,02	395 061,98	3 161 294,02			
22	395 070,75	3 161 290,32	395 070,75	3 161 290,32			
23	395 073,55	3 161 297,98	395 073,55	3 161 297,98			
24	395 067,27	3 161 300,08	395 067,27	3 161 300,08			
25	395 048,75	3 161 287,80	395 048,75	3 161 287,80			
26	395 041,59	3 161 270,92	395 041,59	3 161 270,92			
27	395 037,09	3 161 257,74	395 037,09	3 161 257,74			
28	395 052,12	3 161 251,08	395 052,12	3 161 251,08			
29	395 081,91	3 161 241,88	395 081,91	3 161 241,88			
18	395 091,76	3 161 267,45	395 091,76	3 161 267,45			

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

35:26:0104012:8

:

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
18	19	30,18	—	согласовано
19	20	10,25		
20	21	11,33		
21	22	9,52		
22	23	8,16		
23	24	6,62		

1	2	3	4	5
24	25	22,22	—	согласовано
25	26	18,34		
26	27	13,93		
27	28	16,44		
28	29	31,18		
29	18	27,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:26:0104012:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, д 2, Вологодская область, р-н Сокольский, с/с Архангельский, д Гладкино, д 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,588 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,588,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	35:26:0104012:23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:26:0104012:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:9 :							
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	395 070,75	3 161 290,32	395 070,75	3 161 290,32	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	395 061,98	3 161 294,02	395 061,98	3 161 294,02			
20	395 055,28	3 161 284,88	395 055,28	3 161 284,88			
19	395 064,58	3 161 280,56	395 064,58	3 161 280,56			
22	395 070,75	3 161 290,32	395 070,75	3 161 290,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:9 :							
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		
22	21	9,52	—		согласовано		
21	20	11,33					
20	19	10,25					
19	22	11,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$111 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(111,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	111,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:26:0104012:9</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:10:

Система координатМСК-35 3 зонаЗона №3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	395 102,57	3 161 344,90	395 102,57	3 161 344,90	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
31	395 070,76	3 161 355,67	395 070,76	3 161 355,67			
32	395 066,39	3 161 343,87	395 066,39	3 161 343,87			
33	395 063,69	3 161 343,48	395 063,69	3 161 343,48			
34	395 062,34	3 161 344,05	395 062,34	3 161 344,05			
35	395 056,36	3 161 323,54	395 056,36	3 161 323,54			
36	395 080,08	3 161 317,53	395 080,08	3 161 317,53			
37	395 097,40	3 161 330,50	395 097,40	3 161 330,50			
30	395 102,57	3 161 344,90	395 102,57	3 161 344,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	33,58	—	согласовано
31	32	12,58		
32	33	2,73		
33	34	1,47		
34	35	21,36		
35	36	24,47		
36	37	21,64		
37	30	15,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:10:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, Вологодская область, р-н Сокольский, с/с Архангельский, д Гладкино
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,098 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,098,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 098,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок личного подсобного хозяйства
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	35:26:0104030:360; 35:26:0104012:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:10</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:11:

Система координатМСК-35 3 зонаЗона №3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	395 106,25	3 161 357,86	395 106,25	3 161 357,86	Аналитический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
39	395 074,36	3 161 370,93	395 074,36	3 161 370,93			
40	395 074,33	3 161 372,82	395 074,33	3 161 372,82			
41	395 057,39	3 161 382,13	395 057,39	3 161 382,13			
42	395 044,06	3 161 351,80	395 044,06	3 161 351,80			
34	395 062,34	3 161 344,05	395 062,34	3 161 344,05			
33	395 063,69	3 161 343,48	395 063,69	3 161 343,48			
32	395 066,39	3 161 343,87	395 066,39	3 161 343,87			
31	395 070,76	3 161 355,67	395 070,76	3 161 355,67			
30	395 102,57	3 161 344,90	395 102,57	3 161 344,90			
38	395 106,25	3 161 357,86	395 106,25	3 161 357,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:11:

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
38	39	34,46	—	согласовано
39	40	1,89		
40	41	19,33		
41	42	33,13		
42	34	19,85		
34	33	1,47		
33	32	2,73		
32	31	12,58		

1	2	3	4	5
31	30	33,58	—	согласовано
30	38	13,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:11 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Вологодская область, р-н Сокольский, с/с Архангельский, д Гладкино	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 202 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 202,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 202,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Приусадебный участок личного подсобного хозяйства	
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		35:26:0104030:360	
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 35:26:0104012:11 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:26:0104012:12			:
Система координат			МСК-35 3 зона			Зона № 3		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н18	—	—	395 134,63	3 161 395,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н19	—	—	395 115,58	3 161 406,45				
н20	—	—	395 109,45	3 161 394,95				
н21	—	—	395 086,28	3 161 407,30				
н22	—	—	395 074,45	3 161 385,09				
н23	—	—	395 078,00	3 161 374,33				
н24	—	—	395 081,16	3 161 371,56				
н25	—	—	395 111,13	3 161 357,86				
н26	—	—	395 112,76	3 161 357,68				
н18	—	—	395 134,63	3 161 395,29				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					35:26:0104012:12			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н18	н19	22,08	—	согласовано
н19	н20	13,03		
н20	н21	26,26		
н21	н22	25,16		
н22	н23	11,33		
н23	н24	4,20		
н24	н25	32,95		
н25	н26	1,64		
н26	н18	43,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:26:0104012:12 :

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\ 800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	35:26:0104012:24

1	2				3		
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 35:26:0104012:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:13 :							
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	395 050,20	3 161 303,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28	—	—	395 015,15	3 161 318,57			
н29	—	—	394 993,51	3 161 277,07			
н30	—	—	395 031,81	3 161 260,24			
н31	—	—	395 032,81	3 161 263,13			
н32	—	—	395 038,05	3 161 274,70			
н33	—	—	395 047,96	3 161 293,06			
н27	—	—	395 050,20	3 161 303,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27	н28	38,26	—	согласовано
н28	н29	46,80		
н29	н30	41,83		
н30	н31	3,06		
н31	н32	12,70		
н32	н33	20,86		
н33	н27	10,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:13 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, д 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 900 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 900,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		400	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				35:26:0104012:19		
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 35:26:0104012:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:14 :							
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	—	—	395 035,15	3 161 328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н35	—	—	395 024,08	3 161 333,43			
н36	—	—	395 018,64	3 161 321,92			
н37	—	—	395 029,36	3 161 316,03			
н34	—	—	395 035,15	3 161 328,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:26:0104012:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н34	н35	12,24	—	согласовано
н35	н36	12,73		
н36	н37	12,23		
н37	н34	13,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:26:0104012:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$160 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(160,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	160,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
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** 35:26:0104012:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:15:

Система координатМСК-35 3 зонаЗона №3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38	—	—	395 168,09	3 161 276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н14	—	—	395 164,00	3 161 278,45			
н13	—	—	395 093,72	3 161 306,53			
н39	—	—	395 084,19	3 161 282,66			
н40	—	—	395 161,58	3 161 251,74			
н38	—	—	395 168,09	3 161 276,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:15:

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
н38	н14	4,40	—	согласовано
н14	н13	75,68		
н13	н39	25,70		
н39	н40	83,34		
н40	н38	25,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:15:

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,100 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под пашню, сенокос
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:15</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:16:

Система координатМСК-35 3 зонаЗона №3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16	—	—	395 152,51	3 161 383,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41	—	—	395 139,06	3 161 392,25			
н42	—	—	395 106,52	3 161 336,29			
н17	—	—	395 120,34	3 161 329,76			
н16	—	—	395 152,51	3 161 383,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:16:

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
н16	н41	16,32	—	согласовано
н41	н42	64,73		
н42	н17	15,29		
н17	н16	62,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером35:26:0104012:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:16</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:26:0104012:17

:

Система координат

МСК-35 3 зона

Зона №

3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	395 165,77	3 161 283,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н43	—	—	395 169,17	3 161 294,80			
н44	—	—	395 102,00	3 161 323,27			
н12	—	—	395 095,85	3 161 311,86			
н11	—	—	395 165,77	3 161 283,89			

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

35:26:0104012:17

:

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
н11	н43	11,43	—	согласовано
н43	н44	72,95		
н44	н12	12,96		
н12	н11	75,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:26:0104012:17

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$900 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:17</u> <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
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	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
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 образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
1.		

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:19 :									
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45O	—	—	—	395 030,88	3 161 285,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46O	—	—	—	395 022,65	3 161 289,24	—			
н47O	—	—	—	395 023,84	3 161 291,66	—			
н48O	—	—	—	395 018,00	3 161 294,51	—			
н49O	—	—	—	395 016,81	3 161 292,09	—			
н50O	—	—	—	395 014,30	3 161 293,32	—			
н51O	—	—	—	395 011,62	3 161 287,83	—			
н52O	—	—	—	395 020,11	3 161 283,69	—			
н53O	—	—	—	395 020,33	3 161 284,14	—			
н54O	—	—	—	395 028,42	3 161 280,19	—			
н45O	—	—	—	395 030,88	3 161 285,22	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:19 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:26:0104013:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:26:0104012			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Сокольский, деревня Гладкино, дом 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								35:26:0104012:19 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								35:26:0104012:21 :
Система координат								МСК-35 3 зона
								Зона № 3
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	395 200,10	3 161 336,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56О	—	—	—	395 189,90	3 161 339,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	395 188,17	3 161 333,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58О	—	—	—	395 198,38	3 161 330,64	—		
н55О	—	—	—	395 200,10	3 161 336,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:26:0104012:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:26:0104012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:26:0104012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 35:26:0104012:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:22 :

Система координат МСК-35 3 зона							Зона № 3	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	395 080,99	3 161 328,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	395 074,97	3 161 330,25	—		
н61О	—	—	—	395 075,77	3 161 332,98	—		
н62О	—	—	—	395 071,02	3 161 334,38	—		
н63О	—	—	—	395 070,28	3 161 331,86	—		
н64О	—	—	—	395 067,08	3 161 332,81	—		
н65О	—	—	—	395 064,99	3 161 325,65	—		
н66О	—	—	—	395 078,95	3 161 321,52	—		
н59О	—	—	—	395 080,99	3 161 328,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:22 :

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

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:26:0104012:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:26:0104012				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Гладкино д, д. 4				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:22 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:23 :										
Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н67О	—	—	—	395 063,01	3 161 270,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н68О	—	—	—	395 047,01	3 161 277,35	—				
н69О	—	—	—	395 043,97	3 161 270,18	—				
н70О	—	—	—	395 046,66	3 161 269,05	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	395 045,60	3 161 266,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72О	—	—	—	395 050,74	3 161 264,37	—		
н73О	—	—	—	395 050,37	3 161 263,48	—		
н74О	—	—	—	395 056,08	3 161 261,07	—		
н75О	—	—	—	395 057,62	3 161 264,71	—		
н76О	—	—	—	395 060,09	3 161 263,67	—		
н67О	—	—	—	395 063,01	3 161 270,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 35:26:0104012:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:26:0104012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:26:0104012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Гладкино д, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:24 :

Система координат МСК-35 3 зона Зона № 3

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	—	—	—	395 091,99	3 161 382,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78О	—	—	—	395 087,54	3 161 384,18	—		
н79О	—	—	—	395 086,22	3 161 381,12	—		
н80О	—	—	—	395 084,26	3 161 381,98	—		
н81О	—	—	—	395 081,89	3 161 376,52	—		
н82О	—	—	—	395 088,30	3 161 373,74	—		
н77О	—	—	—	395 091,99	3 161 382,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:24 :

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

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:26:0104012:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					35:26:0104012		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Вологодская область, Сокольский р-н, Архангельский с/с, Гладкино д, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:24 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером :								
Система координат Зона №								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:26:0104012:136 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:26:0104012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:26:0104012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Сокольский, сельское поселение Архангельское, деревня Гладкино, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>35:26:0104012:136</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								