

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский район, пгт. Хиславичи (67:22:0200109)*

(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:

*ДОГОВОР № 08/24-01 от 8 июля 2024 г., выдан Администрация муниципального образования "Хиславичский район" Смоленской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 ноября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования "Хиславичский район" Смоленской области

основной государственный регистрационный номер: 1026700839670

идентификационный номер налогоплательщика: 6718000382

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:

*"ГЕО", адрес: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 79, оф. 315*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лысевич Виталий Викторович*

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: *032-138-507-12*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *235, 8 июля 2016 г.*

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

*Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *+74812313153*

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

*город Смоленск, улица Шевченко, д. 79, оф. 315, Smol-geo@mail.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

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе выполнения кадастровых работ по комплексным кадастровым работам кадастрового квартала 67:22:02001109 было выявлено, что границы данного квартала имеют смещение. Границы земельных участков установлены в соответствии с фактическим использованием.

Согласно Генерального плана и Правил землепользования и застройки Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области, утвержденных Решение Совета депутатов Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области №4 от 28.02.2022 г., уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Минимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (код вида – 2.1)

минимальная площадь участков – 600 кв.м;

максимальная площадь участков – 1500 кв.м.

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код вида – 2.2)

минимальная площадь участков – 600 кв.м;

максимальная площадь участков – 2000 кв.м.

Вид разрешенного использования: под жилую застройку - отсутствует в ПЗЗ.

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

В ходе выполнения кадастровых работ по комплексным кадастровым работам кадастрового квартала 67:22:02001104 было выявлено, что границы данного квартала имеют смещение. Границы земельных участков установлены в соответствии с фактическим использованием.

Согласно Генерального плана и Правил землепользования и застройки Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области, утвержденных Решение Совета депутатов Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области №4 от 28.02.2022 г., уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Минимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (код вида – 2.1)

минимальная площадь участков – 600 кв.м;

максимальная площадь участков – 1500 кв.м.

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код вида – 2.2)

минимальная площадь участков – 600 кв.м;

максимальная площадь участков – 2000 кв.м.

Вид разрешенного использования: под жилую застройку - отсутствует в ПЗЗ.

**Сведения об образуемых земельных участках**

В ходе выполнения кадастровых работ по комплексным кадастровым работам кадастрового квартала 67:22:02001109 было выявлено, что границы данного квартала имеют смещение. Границы земельных участков установлены в соответствии с фактическим использованием.

Согласно Генерального плана и Правил землепользования и застройки Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области, утвержденных Решение Совета депутатов Хиславичского городского поселения Хиславичского района Смоленской области №4 от 28.02.2022 г., уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Минимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код вида – 2.2)

минимальная площадь участков – 600 кв.м;

максимальная площадь участков – 2000 кв.м.

Ведение огородничества (код вида – 13.1)

минимальная площадь участков – 200 кв.м;

максимальная площадь участков – 1000 кв.м.

Коммунальное обслуживание (код вида – 3.1)

минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат ограничению

Обслуживание жилой застройки (код вида – 2.7)

минимальные и максимальные размеры земельных участков не подлежат ограничению

Образуемые земельные участки :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4 :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12 - расположены в территориальной зоне расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Образуемый земельный участок :ЗУ14 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 0.4кв (территориальная зона отсутствует).

Образуемый земельный участок :ЗУ13 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 10кв (территориальная зона отсутствует).

Территориальная зона под образуемым земельным участком :ЗУ16 - отсутствует

**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 октября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	сигнал. 2	Зимницы, сигнал	МСК-67, зона 1	408 074,81	1 239 367,70	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	пирамида. 3	Буда, пирамида		412 515,76	1 214 984,86			
3	пирамида. 2	Зальково, пирамида		408 635,83	1 200 943,02	Утрачен		

<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	SE11655688, SE11655692	№С-ГСХ/18-12-2023/302935431, №С-ГСХ/18-12-2023/302935433 от 18.12.2023г., действительно до 17.12.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:1 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	393 923,79	1 228 650,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н2	—	—	393 929,22	1 228 655,11			
н3	—	—	393 929,82	1 228 655,08			
н4	—	—	393 930,54	1 228 654,36			
н5	—	—	393 940,45	1 228 662,91			
н6	—	—	393 928,71	1 228 678,10			
н7	—	—	393 919,65	1 228 688,98			
н8	—	—	393 916,90	1 228 691,75			
н9	—	—	393 911,76	1 228 686,90			
н10	—	—	393 914,39	1 228 684,10			
н11	—	—	393 903,60	1 228 672,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	393 908,28	1 228 667,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н13	—	—	393 910,11	1 228 665,97			
н14	—	—	393 913,89	1 228 662,27			
н1	—	—	393 923,79	1 228 650,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:1 **:**

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	н2	7,25	—	согласовано
н2	н3	0,60		
н3	н4	1,02		
н4	н5	13,09		
н5	н6	19,20		
н6	н7	14,16		
н7	н8	3,90		
н8	н9	7,07		
н9	н10	3,84		
н10	н11	15,53		
н11	12	7,29		
12	н13	2,29		
н13	н14	5,29		
н14	н1	15,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:1 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 4
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>	725 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	660,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
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	67:22:0200109:221 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:1</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:1 и составила 725 кв.м, что на 65 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 67:22:0200109:221.	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:2 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	—	—	393 952,21	1 228 545,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н16	—	—	393 952,44	1 228 545,44			
н17	—	—	393 980,65	1 228 578,25			
18	—	—	393 961,99	1 228 598,90			
19	—	—	393 930,08	1 228 572,00			
н20	—	—	393 941,53	1 228 558,43			
н21	—	—	393 944,10	1 228 556,35			
н22	—	—	393 949,57	1 228 548,52			
н15	—	—	393 952,21	1 228 545,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:2 :

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
н15	н16	0,30	—	согласовано
н16	н17	43,27		

1	2	3	4	5
н17	18	27,83	—	согласовано
18	19	41,74		
19	н20	17,76		
н20	н21	3,31		
н21	н22	9,55		
н22	н15	4,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
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	67:22:0200109:65
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:2 :**

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:2 и составила 1320 кв.м, что на 20 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  
Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  
Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  
На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:65.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:4 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	394 082,26	1 228 725,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н32	—	—	394 091,23	1 228 716,82			
н33	—	—	394 105,61	1 228 729,74			
н34	—	—	394 108,95	1 228 726,19			
н35	—	—	394 109,92	1 228 725,23			
н36	—	—	394 109,27	1 228 724,62			
н37	—	—	394 111,50	1 228 722,25			
н38	—	—	394 114,92	1 228 718,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	394 116,75	1 228 720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н40	—	—	394 117,21	1 228 720,26			
н41	—	—	394 120,13	1 228 723,10			
н42	—	—	394 120,89	1 228 722,17			
н43	—	—	394 129,58	1 228 729,75			
н44	—	—	394 124,58	1 228 735,67			
н45	—	—	394 124,89	1 228 735,92			
н46	—	—	394 124,75	1 228 736,10			
н47	—	—	394 126,16	1 228 737,15			
н48	—	—	394 125,04	1 228 738,82			
н49	—	—	394 125,65	1 228 740,01			
н50	—	—	394 120,37	1 228 747,18			
н51	—	—	394 112,47	1 228 754,73			
н52	—	—	394 084,03	1 228 728,12			
н31	—	—	394 082,26	1 228 725,73			
Вырез 1 из 1							
н53	—	—	394 115,72	1 228 750,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н54	—	—	394 118,27	1 228 747,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55	—	—	394 118,73	1 228 748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н56	—	—	394 116,18	1 228 751,00			
н53	—	—	394 115,72	1 228 750,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:4 :

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
н31	н32	12,64	—	согласовано
н32	н33	19,33		
н33	н34	4,87		
н34	н35	1,36		
н35	н36	0,89		
н36	н37	3,25		
н37	н38	5,00		
н38	н39	2,59		
н39	н40	0,49		
н40	н41	4,07		
н41	н42	1,20		
н42	н43	11,53		
н43	н44	7,75		
н44	н45	0,40		
н45	н46	0,23		
н46	н47	1,76		
н47	н48	2,01		
н48	н49	1,34		
н49	н50	8,90		
н50	н51	10,93		
н51	н52	38,95		
н52	н31	2,97		
Вырез 1 из 1				
н53	н54	3,91	—	согласовано

1	2	3	4	5
н54	н55	0,60	—	согласовано
н55	н56	3,91		
н56	н53	0,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:4 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:4 и составила 879 кв.м, что на 41 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  
 Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  
 Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  
 На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:60.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:5 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	393 849,28	1 228 679,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н58	—	—	393 858,04	1 228 670,04			
н59	—	—	393 869,93	1 228 654,66			
н60	—	—	393 872,37	1 228 656,28			
61	—	—	393 872,64	1 228 656,01			
62	—	—	393 880,47	1 228 660,91			
26	—	—	393 885,46	1 228 665,04			
25	—	—	393 866,07	1 228 692,16			
н57	—	—	393 849,28	1 228 679,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:5 :

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
н57	н58	12,90	—	согласовано
н58	н59	19,44		
н59	н60	2,93		
н60	61	0,38		
61	62	9,24		
62	26	6,48		
26	25	33,34		
25	н57	21,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(646,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	653,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:5 :**

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:5 и составила 646 кв.м, что на 7 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:109.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:7 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	394 043,69	1 228 650,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н72	—	—	394 046,25	1 228 651,88			
н73	—	—	394 048,12	1 228 651,69			
н74	—	—	394 064,35	1 228 664,91			
н75	—	—	394 063,73	1 228 665,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	394 053,59	1 228 676,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н77	—	—	394 038,73	1 228 664,47			
78	—	—	394 039,55	1 228 663,29			
79	—	—	394 036,57	1 228 661,19			
71	—	—	394 043,69	1 228 650,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:7 :

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
71	н72	3,18	—	согласовано
н72	н73	1,88		
н73	н74	20,93		
н74	н75	1,04		
н75	н76	14,85		
н76	н77	19,18		
н77	78	1,44		
78	79	3,65		
79	71	13,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 14
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	374 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(374,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	344,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:7 :</b>		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:7 и составила 374 кв.м, что на 30 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:8 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	—	—	393 930,16	1 228 643,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н81	—	—	393 938,90	1 228 633,86			
н82	—	—	393 942,96	1 228 629,67			
н83	—	—	393 951,50	1 228 634,60			
н84	—	—	393 956,81	1 228 638,14			
н85	—	—	393 961,00	1 228 641,29			
86	—	—	393 963,45	1 228 643,57			
87	—	—	393 948,74	1 228 659,54			
н88	—	—	393 943,42	1 228 655,09			
н80	—	—	393 930,16	1 228 643,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:8 :

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

1	2	3	4	5
н80	н81	13,23	—	согласовано
н81	н82	5,83		
н82	н83	9,86		
н83	н84	6,38		
н84	н85	5,24		
н85	86	3,35		
86	87	21,71		
87	н88	6,94		
н88	н80	17,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(513,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:66

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:8 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:8 и составила 513 кв.м, что на 20 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.</p> <p>Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:66.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:9 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	394 053,59	1 228 676,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н89	—	—	394 038,61	1 228 693,61			
н90	—	—	394 032,24	1 228 688,45			
91	—	—	394 026,00	1 228 682,59			
н77	—	—	394 038,73	1 228 664,47			
н76	—	—	394 053,59	1 228 676,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:9 :

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
н76	н89	22,67	—	согласовано
н89	н90	8,20		
н90	91	8,56		
91	н77	22,14		
н77	н76	19,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 14А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(404,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	403,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:22:0200109:7, Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:9 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:9 и составила 404 кв.м, что на 1 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:11 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	394 022,07	1 228 763,24	394 022,07	1 228 763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
100	394 031,55	1 228 753,24	394 031,55	1 228 753,24			
101	394 038,58	1 228 758,26	394 038,58	1 228 758,26			
102	394 044,74	1 228 763,21	394 044,74	1 228 763,21			
н103	—	—	394 037,95	1 228 772,07			
104	394 030,31	1 228 782,04	394 030,31	1 228 782,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
105	394 037,02	1 228 786,75	394 037,02	1 228 786,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
106	394 033,73	1 228 791,06	394 033,73	1 228 791,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
107	394 024,69	1 228 800,22	394 024,69	1 228 800,22			
108	394 022,38	1 228 802,31	394 022,38	1 228 802,31			
109	394 018,42	1 228 806,80	394 018,42	1 228 806,80			
110	394 016,55	1 228 809,40	394 016,55	1 228 809,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
111	393 998,72	1 228 795,62	393 998,72	1 228 795,62			
112	394 015,32	1 228 773,42	394 015,32	1 228 773,42			
99	394 022,07	1 228 763,24	394 022,07	1 228 763,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:11 :

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
99	100	13,78	—	согласовано
100	101	8,64		
101	102	7,90		
102	н103	11,16		
н103	104	12,56		
104	105	8,20		
105	106	5,42		
106	107	12,87		
107	108	3,12		
108	109	5,99		
109	110	3,20		
110	111	22,53		
111	112	27,72		
112	99	12,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 134 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 134,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:98
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:11 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:11 и составила 1134 кв.м, что соответствует площади данного земельного участка по сведениям из ЕГРН. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:98.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:12 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	393 909,42	1 228 552,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н394	—	—	393 910,11	1 228 551,87			
н444	—	—	393 912,55	1 228 549,26			
н115	—	—	393 923,96	1 228 534,74			
н116	—	—	393 927,65	1 228 532,14			
н117	—	—	393 929,97	1 228 530,52			
н118	—	—	393 934,53	1 228 531,12			
н119	—	—	393 938,98	1 228 533,13			
н120	—	—	393 940,92	1 228 534,78			
н121	—	—	393 941,40	1 228 536,00			
н15	—	—	393 952,21	1 228 545,25			
н22	—	—	393 949,57	1 228 548,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21	—	—	393 944,10	1 228 556,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н20	—	—	393 941,53	1 228 558,43			
19	—	—	393 930,08	1 228 572,00			
122	—	—	393 927,54	1 228 569,16			
113	—	—	393 909,42	1 228 552,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:12 :

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
113	н394	1,01	—	согласовано
н394	н444	3,57		
н444	н115	18,47		
н115	н116	4,51		
н116	н117	2,83		
н117	н118	4,60		
н118	н119	4,88		
н119	н120	2,55		
н120	н121	1,31		
н121	н15	14,23		
н15	н22	4,20		
н22	н21	9,55		
н21	н20	3,31		
н20	19	17,76		
19	122	3,81		
122	113	24,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, уч 24
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>	947 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(947,00)} = 11$
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>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200107:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:12</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:12 и составила 947 кв.м, что на 47 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200107:235.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:14 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123	—	—	393 970,43	1 228 773,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н124	—	—	393 970,56	1 228 773,57			
н125	—	—	393 976,66	1 228 765,55			
н126	—	—	393 985,61	1 228 753,23			
н127	—	—	393 987,64	1 228 754,96			
н128	—	—	393 991,62	1 228 751,98			
н129	—	—	393 996,89	1 228 744,51			
н130	—	—	393 997,80	1 228 744,19			
н131	—	—	394 011,93	1 228 754,25			
н132	—	—	394 003,91	1 228 763,77			
н133	—	—	393 996,04	1 228 774,54			
н134	—	—	393 990,75	1 228 782,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135	—	—	393 987,07	1 228 786,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н123	—	—	393 970,43	1 228 773,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:14 :

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
н123	н124	0,29	—	согласовано
н124	н125	10,08		
н125	н126	15,23		
н126	н127	2,67		
н127	н128	4,97		
н128	н129	9,14		
н129	н130	0,96		
н130	н131	17,35		
н131	н132	12,45		
н132	н133	13,34		
н133	н134	9,40		
н134	н135	5,58		
н135	н123	20,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(799,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:107
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:14 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:14 и составила 799 кв.м, что на 13 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:107.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:16 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
140	—	—	393 942,14	1 228 751,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н143	—	—	393 926,18	1 228 739,13			
н144	—	—	393 937,74	1 228 725,55			
н145	—	—	393 940,63	1 228 723,63			
146	—	—	393 953,69	1 228 708,76			
147	—	—	393 954,94	1 228 707,61			
148	—	—	393 957,11	1 228 709,32			
149	—	—	393 961,87	1 228 704,21			
141	—	—	393 973,03	1 228 713,19			
140	—	—	393 942,14	1 228 751,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:16 :**

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
140	н143	20,31	—	согласовано
н143	н144	17,83		
н144	н145	3,47		
н145	146	19,79		
146	147	1,70		
147	148	2,76		
148	149	6,98		
149	141	14,32		
141	140	49,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(912,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	909,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:16 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:16 и составила 912 кв.м, что на 3 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:62.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:17 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
110	—	—	394 016,55	1 228 809,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
109	—	—	394 018,42	1 228 806,80				
108	—	—	394 022,38	1 228 802,31				
107	—	—	394 024,69	1 228 800,22				
106	—	—	394 033,73	1 228 791,06				
105	—	—	394 037,02	1 228 786,75				
104	—	—	394 030,31	1 228 782,04				
н103	—	—	394 037,95	1 228 772,07				
н150	—	—	394 055,36	1 228 786,33				$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н151	—	—	394 037,98	1 228 807,85				
н152	—	—	394 049,74	1 228 815,08				
н153	—	—	394 052,82	1 228 815,25				

1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	394 060,34	1 228 821,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н445	—	—	394 054,77	1 228 828,83			
н446	—	—	394 054,77	1 228 828,84			
н155	—	—	394 053,44	1 228 830,55			
н156	—	—	394 049,89	1 228 832,02			
н157	—	—	394 044,40	1 228 831,35			
н158	—	—	394 037,08	1 228 825,87			
110	—	—	394 016,55	1 228 809,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:17 :

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
110	109	3,20	—	согласовано
109	108	5,99		
108	107	3,12		
107	106	12,87		
106	105	5,42		
105	104	8,20		
104	н103	12,56		
н103	н150	22,50		
н150	н151	27,66		
н151	н152	13,80		
н152	н153	3,08		
н153	н154	9,86		
н154	н445	9,11		
н445	н446	0,01		

1	2	3	4	5
н446	н155	2,17	—	согласовано
н155	н156	3,84		
н156	н157	5,53		
н157	н158	9,14		
н158	110	26,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 138 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 138,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 035,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:17 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:17 и составила 1138 кв.м, что на 103 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.</p> <p>Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:77.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:18 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	—	—	393 949,57	1 228 612,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
18	—	—	393 961,99	1 228 598,90			
н17	—	—	393 980,65	1 228 578,25			
н70	—	—	393 996,30	1 228 598,31			
н69	—	—	393 984,27	1 228 606,48			
н68	—	—	393 964,19	1 228 628,23			
н160	—	—	393 947,92	1 228 614,46			
159	—	—	393 949,57	1 228 612,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:18 :

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
159	18	18,52	—	согласовано
18	н17	27,83		
н17	н70	25,44		
н70	н69	14,54		
н69	н68	29,60		
н68	н160	21,31		
н160	159	2,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 027 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 027,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	934,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200109:54

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:18 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:18 и составила 1027 кв.м, что на 93 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:54.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:19 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	394 046,54	1 228 736,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
162	—	—	394 063,53	1 228 715,24			
н163	—	—	394 071,53	1 228 721,59			
н164	—	—	394 080,60	1 228 732,02			
н165	—	—	394 080,13	1 228 732,56			
н166	—	—	394 079,34	1 228 733,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
н167	—	—	394 071,34	1 228 743,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н168	—	394 064,93	1 228 750,64				
161	—	394 046,54	1 228 736,60				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:19 :

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
161	162	27,29	—	согласовано
162	н163	10,21		
н163	н164	13,82		
н164	н165	0,72		
н165	н166	0,91		
н166	н167	12,99		
н167	н168	9,78		
н168	161	23,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(618,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	562,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:19 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:19 и составила 618 кв.м, что на 56 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:100.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:20 :**

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	393 896,86	1 228 568,38	393 896,86	1 228 568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
170	393 908,81	1 228 553,27	393 908,81	1 228 553,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
890/113	393 909,73	1 228 552,86	393 909,42	1 228 552,61			
122	393 927,54	1 228 569,16	393 927,54	1 228 569,16			
19	393 930,08	1 228 572,00	393 930,08	1 228 572,00			
18	393 961,99	1 228 598,90	393 961,99	1 228 598,90			
159	393 949,57	1 228 612,64	393 949,57	1 228 612,64			
171	—	—	393 927,58	1 228 594,17			
172	393 905,65	1 228 575,76	393 905,65	1 228 575,76			
173	393 901,07	1 228 571,84	393 901,07	1 228 571,84			
169	393 896,86	1 228 568,38	393 896,86	1 228 568,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:20 :

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
169	170	19,26	—	согласовано
170	113	0,90		
113	122	24,54		
122	19	3,81		
19	18	41,74		
18	159	18,52		
159	171	28,72		
171	172	28,63		
172	173	6,03		
173	169	5,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 316 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 316,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 316,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:20 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:20 и составила 1316 кв.м, что соответствует площади данного земельного участка по сведениям из ЕГРН.</p> <p>Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:72.</p>
----	---

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

67:22:0200109:21

:

Система координат

МСК\_67

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	394 043,69	1 228 650,00	394 043,69	1 228 650,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
79	394 036,57	1 228 661,19	394 036,57	1 228 661,19			
78	394 039,55	1 228 663,29	394 039,55	1 228 663,29		—	
н77	—	—	394 038,73	1 228 664,47			
91	394 026,00	1 228 682,59	394 026,00	1 228 682,59			
н174	—	—	394 015,58	1 228 674,89			
175	394 015,31	1 228 674,69	394 015,31	1 228 674,69		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
176	394 007,68	1 228 668,08	394 007,68	1 228 668,08			
177	394 022,96	1 228 649,74	394 022,96	1 228 649,74			
178	394 029,85	1 228 640,85	394 029,85	1 228 640,85			
71	394 043,69	1 228 650,00	394 043,69	1 228 650,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:21 :

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
71	79	13,26	—	согласовано
79	78	3,65		
78	н77	1,44		
н77	91	22,14		
91	н174	12,96		
н174	175	0,34		
175	176	10,09		
176	177	23,87		
177	178	11,25		
178	71	16,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(743,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	743,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3
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	67:22:0200109:103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:21 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:21 и составила 743 кв.м, что соответствует площади данного земельного участка по сведениям из ЕГРН.</p> <p>Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:103.</p>
----	---

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:22 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179	—	—	393 843,87	1 228 637,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н180	—	—	393 848,57	1 228 631,39			
н181	—	—	393 849,18	1 228 630,59			
н182	—	—	393 857,07	1 228 619,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н448	—	—	393 857,49	1 228 619,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н449	—	—	393 857,50	1 228 619,75			
н183	—	—	393 863,53	1 228 619,11			
н184	—	—	393 867,28	1 228 620,87			
92	—	—	393 887,15	1 228 634,73			
61	—	—	393 872,64	1 228 656,01			
н60	—	—	393 872,37	1 228 656,28			
н59	—	—	393 869,93	1 228 654,66			
н179	—	—	393 843,87	1 228 637,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:22 :

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
н179	н180	7,73	—	согласовано
н180	н181	1,01		
н181	н182	13,37		
н182	н448	0,42		
н448	н449	0,01		
н449	н183	6,06		
н183	н184	4,14		
н184	92	24,23		
92	61	25,76		
61	н60	0,38		
н60	н59	2,93		
н59	н179	31,19		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	856,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:22 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:22 и составила 877 кв.м, что на 21 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:101.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:23 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52	—	—	394 084,03	1 228 728,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н51	—	—	394 112,47	1 228 754,73			
н185	—	—	394 111,85	1 228 755,16			
н186	—	—	394 102,16	1 228 768,07			
н187	—	—	394 101,18	1 228 767,32			
н188	—	—	394 100,21	1 228 766,56			
н189	—	—	394 094,65	1 228 761,73			
н167	—	—	394 071,34	1 228 743,25			
н166	—	—	394 079,34	1 228 733,01			
н165	—	—	394 080,13	1 228 732,56			
н164	—	—	394 080,60	1 228 732,02			
н52	—	—	394 084,03	1 228 728,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:23 :

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
н52	н51	38,95	—	согласовано
н51	н185	0,75		
н185	н186	16,14		
н186	н187	1,23		
н187	н188	1,23		
н188	н189	7,36		
н189	н167	29,75		
н167	н166	12,99		
н166	н165	0,91		
н165	н164	0,72		
н164	н52	5,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(715,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	65

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 600 Р <sub>макс</sub> = 2 000
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	67:22:0200109:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:23 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:23 и составила 715 кв.м, что на 65 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:67.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:24 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190	—	—	394 081,59	1 228 793,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н191	—	—	394 072,73	1 228 805,52			
н192	—	—	394 068,69	1 228 811,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154	—	—	394 060,34	1 228 821,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н153	—	—	394 052,82	1 228 815,25			
н152	—	—	394 049,74	1 228 815,08			
н151	—	—	394 037,98	1 228 807,85			
н150	—	—	394 055,36	1 228 786,33			
н193	—	—	394 062,90	1 228 777,30			
н190	—	—	394 081,59	1 228 793,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190	н191	15,05	—	согласовано
н191	н192	6,91		
н192	н154	13,42		
н154	н153	9,86		
н153	н152	3,08		
н152	н151	13,80		
н151	н150	27,66		
н150	н193	11,76		
н193	н190	24,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:24 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 1
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>	947 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(947,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:24 :</b>
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:24 и составила 947 кв.м, что на 84 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:97.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:25 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	—	—	394 022,07	1 228 763,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
112	—	—	394 015,32	1 228 773,42			
111	—	—	393 998,72	1 228 795,62			
н135	—	—	393 987,07	1 228 786,50			
н134	—	—	393 990,75	1 228 782,31			
н133	—	—	393 996,04	1 228 774,54			
н132	—	—	394 003,91	1 228 763,77			
н131	—	—	394 011,93	1 228 754,25			
н194	—	—	394 020,33	1 228 760,90			
99	—	—	394 022,07	1 228 763,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:25 :

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
99	112	12,21	—	согласовано
112	111	27,72		
111	н135	14,80		
н135	н134	5,58		
н134	н133	9,40		
н133	н132	13,34		
н132	н131	12,45		
н131	н194	10,71		
н194	99	2,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:102



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:25 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:25 и составила 590 кв.м, что на 32 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:102.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:26 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	—	—	393 983,45	1 228 732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
195	—	—	393 987,18	1 228 735,52			
196	—	—	393 990,79	1 228 738,88			
н129	—	—	393 996,89	1 228 744,51			
н128	—	—	393 991,62	1 228 751,98			
н127	—	—	393 987,64	1 228 754,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	393 985,61	1 228 753,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н125	—	—	393 976,66	1 228 765,55			
н124	—	—	393 970,56	1 228 773,57			
139	—	—	393 957,09	1 228 763,48			
138	—	—	393 969,79	1 228 746,98			
137	—	—	393 983,45	1 228 732,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:26 :

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
137	195	4,63	—	согласовано
195	196	4,93		
196	н129	8,30		
н129	н128	9,14		
н128	н127	4,97		
н127	н126	2,67		
н126	н125	15,23		
н125	н124	10,08		
н124	139	16,83		
139	138	20,82		
138	137	19,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 23
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>	694 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(694,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:26</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:26 и составила 694 кв.м, что на 19 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:69.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:27 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	—	—	393 903,60	1 228 672,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н10	—	—	393 914,39	1 228 684,10			
н9	—	—	393 911,76	1 228 686,90			
н197	—	—	393 889,99	1 228 710,68			
24	—	—	393 879,07	1 228 702,22			
23	—	—	393 893,55	1 228 684,22			
н11	—	—	393 903,60	1 228 672,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н10	15,53	—	согласовано
н10	н9	3,84		
н9	н197	32,24		
н197	24	13,81		
24	23	23,10		
23	н11	15,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(551,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	501,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:27 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:27 и составила 551 кв.м, что на 50 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:28 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198	—	—	394 087,45	1 228 706,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н199	—	—	394 096,82	1 228 697,08			
н200	—	—	394 098,62	1 228 697,39			
н201	—	—	394 107,67	1 228 707,60			
н202	—	—	394 107,44	1 228 708,89			
н203	—	—	394 109,93	1 228 711,25			
н204	—	—	394 108,54	1 228 712,70			
н38	—	—	394 114,92	1 228 718,60			
н37	—	—	394 111,50	1 228 722,25			
н36	—	—	394 109,27	1 228 724,62			
н35	—	—	394 109,92	1 228 725,23			
н34	—	—	394 108,95	1 228 726,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33	—	—	394 105,61	1 228 729,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н32	—	—	394 091,23	1 228 716,82			
н205	—	—	394 094,35	1 228 713,75			
н198	—	—	394 087,45	1 228 706,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:28 :

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
н198	н199	13,31	—	согласовано
н199	н200	1,83		
н200	н201	13,64		
н201	н202	1,31		
н202	н203	3,43		
н203	н204	2,01		
н204	н38	8,69		
н38	н37	5,00		
н37	н36	3,25		
н36	н35	0,89		
н35	н34	1,36		
н34	н33	4,87		
н33	н32	19,33		
н32	н205	4,38		
н205	н198	9,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:28 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 18
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>	440 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 600 P <sub>макс</sub> = 2 000
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	67:22:0200109:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:28</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:28 и составила 400 кв.м, что на 40 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:105.	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:29 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	394 063,73	1 228 665,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н206	—	—	394 071,88	1 228 672,97			
н207	—	—	394 077,96	1 228 678,81			
н208	—	—	394 079,41	1 228 677,25			
н209	—	—	394 086,04	1 228 683,60			
н210	—	—	394 086,27	1 228 684,78			
н211	—	—	394 087,51	1 228 685,88			
н212	—	—	394 086,53	1 228 686,91			
н213	—	—	394 088,56	1 228 688,73			
н214	—	—	394 090,34	1 228 690,42			
н199	—	—	394 096,82	1 228 697,08			
н198	—	—	394 087,45	1 228 706,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н215	—	—	394 074,75	1 228 719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н163	—	—	394 071,53	1 228 721,59			
162	—	—	394 063,53	1 228 715,24			
216	—	—	394 042,88	1 228 698,15			
н89	—	—	394 038,61	1 228 693,61			
н76	—	—	394 053,59	1 228 676,59			
н75	—	—	394 063,73	1 228 665,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:29 :

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
н75	н206	10,89	—	согласовано
н206	н207	8,43		
н207	н208	2,13		
н208	н209	9,18		
н209	н210	1,20		
н210	н211	1,66		
н211	н212	1,42		
н212	н213	2,73		
н213	н214	2,45		
н214	н199	9,29		
н199	н198	13,31		
н198	н215	18,05		
н215	н163	3,92		
н163	162	10,21		
162	216	26,80		
216	н89	6,23		

1	2	3	4	5
н89	н76	22,67	—	согласовано
н76	н75	14,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 681 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 681,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 571,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:29 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:29 и составила 1681 кв.м, что на 110 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:61.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:49 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	—	—	394 024,91	1 228 719,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
222	—	—	393 997,43	1 228 698,87			
н221	—	—	394 003,37	1 228 691,27			
220	—	—	394 010,23	1 228 682,06			
н293	—	—	394 014,48	1 228 676,37			
н227	—	—	394 041,90	1 228 699,31			
н226	—	—	394 031,30	1 228 711,91			
225	—	—	394 024,91	1 228 719,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
225	222	34,56	—	согласовано
222	н221	9,65		
н221	220	11,48		
220	н293	7,10		
н293	н227	35,75		
н227	н226	16,47		
н226	225	10,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	873,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200109:64

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:49 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:49 и составила 960 кв.м, что на 87 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:64.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:35 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	393 895,11	1 228 656,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
98	—	—	393 902,38	1 228 646,56			
97	—	—	393 907,20	1 228 640,56			
96	—	—	393 909,50	1 228 637,97			
н228	—	—	393 921,66	1 228 646,89			
н229	—	—	393 920,81	1 228 648,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1	—	—	393 923,79	1 228 650,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н14	—	—	393 913,89	1 228 662,27			
н13	—	—	393 910,11	1 228 665,97			
12	—	—	393 908,28	1 228 667,34			
30	—	—	393 901,45	1 228 661,38			
29	—	—	393 895,11	1 228 656,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:35 :

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
29	98	12,07	—	согласовано
98	97	7,70		
97	96	3,46		
96	н228	15,08		
н228	н229	1,45		
н229	н1	3,73		
н1	н14	15,53		
н14	н13	5,29		
н13	12	2,29		
12	30	9,06		
30	29	8,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:35 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:35</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:35 и составила 438 кв.м, что на 12 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:94.	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:36 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	—	—	393 940,45	1 228 662,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
230	—	—	393 956,84	1 228 675,49			
231	—	—	393 938,21	1 228 695,05			
н232	—	—	393 936,44	1 228 696,36			
н233	—	—	393 928,78	1 228 689,54			
н234	—	—	393 925,17	1 228 692,53			
н7	—	—	393 919,65	1 228 688,98			
н6	—	—	393 928,71	1 228 678,10			
н5	—	—	393 940,45	1 228 662,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:36 :

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
н5	230	20,66	—	согласовано
230	231	27,01		

1	2	3	4	5
231	н232	2,20	—	согласовано
н232	н233	10,26		
н233	н234	4,69		
н234	н7	6,56		
н7	н6	14,16		
н6	н5	19,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 4, кв 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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	67:22:0200109:221 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:36 :**

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:36 и составила 581 кв.м, что на 51 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  
Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  
Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  
На данном земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 67:22:0200109:221.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:37 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	393 984,19	1 228 697,18	393 984,19	1 228 697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н236	—	—	393 986,05	1 228 698,55			
н237	—	—	393 986,85	1 228 699,14			
238	393 989,18	1 228 700,86	393 989,18	1 228 700,86			
239	393 999,74	1 228 709,20	393 999,74	1 228 709,20			
240	393 997,36	1 228 711,91	393 997,36	1 228 711,91			
241	393 992,69	1 228 718,14	393 992,69	1 228 718,14			
242	393 991,14	1 228 726,83	393 991,14	1 228 726,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
243	393 994,78	1 228 729,90	393 994,78	1 228 729,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
244	393 992,35	1 228 732,69	393 992,35	1 228 732,69			
245	393 993,17	1 228 733,36	393 993,17	1 228 733,36			
196	393 990,79	1 228 738,88	393 990,79	1 228 738,88			
195	393 987,18	1 228 735,52	393 987,18	1 228 735,52			
137	393 983,45	1 228 732,78	393 983,45	1 228 732,78			
136	393 988,39	1 228 726,91	393 988,39	1 228 726,91			
142	393 981,93	1 228 719,44	393 981,93	1 228 719,44			
141	393 973,03	1 228 713,19	393 973,03	1 228 713,19			
235	393 984,19	1 228 697,18	393 984,19	1 228 697,18			

Вырез 1 из 1

246	393 989,58	1 228 725,88	393 989,58	1 228 725,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
247	393 990,29	1 228 726,58	393 990,29	1 228 726,58			
248	393 989,58	1 228 727,28	393 989,58	1 228 727,28			
249	393 988,87	1 228 726,58	393 988,87	1 228 726,58			
246	393 989,58	1 228 725,88	393 989,58	1 228 725,88			

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

67:22:0200109:37

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
235	н236	2,31	—	согласовано
н236	н237	0,99		
н237	238	2,90		
238	239	13,46		
239	240	3,61		
240	241	7,79		
241	242	8,83		
242	243	4,76		
243	244	3,70		
244	245	1,06		
245	196	6,01		
196	195	4,93		
195	137	4,63		
137	136	7,67		
136	142	9,88		
142	141	10,88		
141	235	19,52		

Вырез 1 из 1

246	247	1,00	—	согласовано
247	248	1,00		
248	249	1,00		
249	246	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский район, Хиславичское городское поселение, п. Хиславичи, 2-й пер. Урицкого, земельный участок №8А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(464,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	464,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:37 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:37 и составила 464 кв.м, что соответствует площади данного земельного участка по сведениям из ЕГРН. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:55.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:39 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258	—	—	394 053,53	1 228 753,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н259	—	—	394 051,64	1 228 756,38			
н260	—	—	394 051,17	1 228 755,99			
102	—	—	394 044,74	1 228 763,21			
101	—	—	394 038,58	1 228 758,26			
100	—	—	394 031,55	1 228 753,24			
н261	—	—	394 039,12	1 228 743,04			
н262	—	—	394 045,60	1 228 748,37			
н263	—	—	394 046,39	1 228 747,78			
н258	—	—	394 053,53	1 228 753,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:39 :**

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
н258	н259	3,26	—	согласовано
н259	н260	0,61		
н260	102	9,67		
102	101	7,90		
101	100	8,64		
100	н261	12,70		
н261	н262	8,39		
н262	н263	0,99		
н263	н258	9,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	219 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(219,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:53 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:39 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:39 и составила 219 кв.м, что на 131 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН.</p> <p>Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p>
----	--



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:40 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	393 999,74	1 228 709,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н264	—	—	394 005,24	1 228 713,62			
н265	—	—	394 014,26	1 228 721,08			
н266	—	—	394 002,22	1 228 736,48			
н267	—	—	394 000,54	1 228 738,54			
н130	—	—	393 997,80	1 228 744,19			
н129	—	—	393 996,89	1 228 744,51			
196	—	—	393 990,79	1 228 738,88			
245	—	—	393 993,17	1 228 733,36			
244	—	—	393 992,35	1 228 732,69			
243	—	—	393 994,78	1 228 729,90			
242	—	—	393 991,14	1 228 726,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	393 992,69	1 228 718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
240	—	—	393 997,36	1 228 711,91			
239	—	—	393 999,74	1 228 709,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:40 :

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
239	н264	7,06	—	согласовано
н264	н265	11,71		
н265	н266	19,55		
н266	н267	2,66		
н267	н130	6,28		
н130	н129	0,96		
н129	196	8,30		
196	245	6,01		
245	244	1,06		
244	243	3,70		
243	242	4,76		
242	241	8,83		
241	240	7,79		
240	239	3,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(436,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	484,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:22:0200109:40</u> :</b>		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:40 и составила 436 кв.м, что на 48 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:56.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:42 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	—	—	393 869,93	1 228 654,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н58	—	—	393 858,04	1 228 670,04			
н57	—	—	393 849,28	1 228 679,51			
н268	—	—	393 830,27	1 228 664,44			
н269	—	—	393 826,14	1 228 661,22			
н405	—	—	393 828,20	1 228 658,30			
н452	—	—	393 835,70	1 228 648,56			
н453	—	—	393 837,72	1 228 645,94			
н179	—	—	393 843,87	1 228 637,53			
н59	—	—	393 869,93	1 228 654,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:42 :

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
н59	н58	19,44	—	согласовано
н58	н57	12,90		
н57	н268	24,26		
н268	н269	5,24		
н269	н405	3,57		
н405	н452	12,29		
н452	н453	3,31		
н453	н179	10,42		
н179	н59	31,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	947 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(947,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	923,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:42 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:42 и составила 947 кв.м, что на 24 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:44 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270	—	—	393 865,45	1 228 611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н271	—	—	393 873,72	1 228 600,85			
н272	—	—	393 877,77	1 228 600,77			
н273	—	—	393 882,80	1 228 594,36			
н274	—	—	393 884,43	1 228 592,29			
н275	—	—	393 899,65	1 228 603,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276	—	—	393 884,21	1 228 624,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н277	—	—	393 880,77	1 228 623,08			
н278	—	—	393 874,25	1 228 618,70			
н279	—	—	393 866,00	1 228 612,70			
н270	—	—	393 865,45	1 228 611,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270	н271	13,80	—	согласовано
н271	н272	4,05		
н272	н273	8,15		
н273	н274	2,63		
н274	н275	19,15		
н275	н276	25,43		
н276	н277	3,59		
н277	н278	7,85		
н278	н279	10,20		
н279	н270	0,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 18
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(566,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	515,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>67:22:0200109:44</u> :</b>		
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:44 и составила 566 кв.м, что на 51 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:73.	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:46 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187	—	—	394 101,18	1 228 767,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н285	—	—	394 086,77	1 228 786,55			
н286	—	—	394 079,83	1 228 780,69			
н287	—	—	394 068,63	1 228 770,42			
н288	—	—	394 057,44	1 228 760,62			
н289	—	—	394 059,86	1 228 757,84			
н168	—	—	394 064,93	1 228 750,64			
н167	—	—	394 071,34	1 228 743,25			
н189	—	—	394 094,65	1 228 761,73			
н188	—	—	394 100,21	1 228 766,56			
н187	—	—	394 101,18	1 228 767,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:46 :

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
н187	н285	24,03	—	согласовано
н285	н286	9,08		
н286	н287	15,20		
н287	н288	14,87		
н288	н289	3,69		
н289	н168	8,81		
н168	н167	9,78		
н167	н189	29,75		
н189	н188	7,36		
н188	н187	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	883,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000

1	2	3
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	67:22:0200109:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:46 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:46 и составила 904 кв.м, что на 21 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:92.</p>
----	---

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:48 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	—	—	393 889,99	1 228 710,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н9	—	—	393 911,76	1 228 686,90			
н8	—	—	393 916,90	1 228 691,75			
н7	—	—	393 919,65	1 228 688,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234	—	—	393 925,17	1 228 692,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н290	—	—	393 932,64	1 228 700,41			
н291	—	—	393 923,31	1 228 710,33			
н292	—	—	393 910,92	1 228 726,55			
н197	—	—	393 889,99	1 228 710,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:48 :

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
н197	н9	32,24	—	согласовано
н9	н8	7,07		
н8	н7	3,90		
н7	н234	6,56		
н234	н290	10,86		
н290	н291	13,62		
н291	н292	20,41		
н292	н197	26,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(853,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:48 :**

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:48 и составила 853 кв.м, что на 77 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:75.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:50 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
231	—	—	393 938,21	1 228 695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
146	—	—	393 953,69	1 228 708,76			
н145	—	—	393 940,63	1 228 723,63			
н144	—	—	393 937,74	1 228 725,55			
н143	—	—	393 926,18	1 228 739,13			
н292	—	—	393 910,92	1 228 726,55			
н291	—	—	393 923,31	1 228 710,33			
н290	—	—	393 932,64	1 228 700,41			
н232	—	—	393 936,44	1 228 696,36			
231	—	—	393 938,21	1 228 695,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:50 :**

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
231	146	20,68	—	согласовано
146	н145	19,79		
н145	н144	3,47		
н144	н143	17,83		
н143	н292	19,78		
н292	н291	20,41		
н291	н290	13,62		
н290	н232	5,55		
н232	231	2,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	67:22:0200109:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:50 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:50 и составила 863 кв.м, что на 25 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:76.
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:6 :  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	394 005,90	1 228 616,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
64	—	—	393 998,08	1 228 625,41			
65	—	—	393 981,43	1 228 645,87			
66	—	—	393 964,49	1 228 630,99			
н67	—	—	393 962,99	1 228 629,53			
н68	—	—	393 964,19	1 228 628,23			
н69	—	—	393 984,27	1 228 606,48			
н70	—	—	393 996,30	1 228 598,31			
63	—	—	394 005,90	1 228 616,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:6 :

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
63	64	11,51	—	согласовано
64	65	26,38		



1	2	3	4	5
65	66	22,55	—	согласовано
66	н67	2,09		
н67	н68	1,77		
н68	н69	29,60		
н69	н70	14,54		
н70	63	20,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 005,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2 000$
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	67:22:0200109:106
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:22:0200109:6 :**

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:6 и составила 970 кв.м, что на 35 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.  
Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.  
Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.  
На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:106.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0000000:210 :**  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	394 005,90	1 228 616,97	394 005,90	1 228 616,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
296	394 007,48	1 228 619,96	394 007,48	1 228 619,96			
297	394 024,61	1 228 636,89	394 024,61	1 228 636,89			
298	394 024,90	1 228 636,70	394 024,90	1 228 636,70			
178	394 029,85	1 228 640,85	394 029,85	1 228 640,85			
177	394 022,96	1 228 649,74	394 022,96	1 228 649,74			
176	394 007,68	1 228 668,08	394 007,68	1 228 668,08			
299	393 982,00	1 228 646,36	393 982,00	1 228 646,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	393 981,43	1 228 645,87	393 981,43	1 228 645,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
890/64	393 998,15	1 228 624,60	393 998,08	1 228 625,41			
63	394 005,90	1 228 616,97	394 005,90	1 228 616,97			

Вырез 1 из 1

300	393 990,14	1 228 638,17	393 990,14	1 228 638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
301	393 989,14	1 228 638,17	393 989,14	1 228 638,17			
302	393 989,14	1 228 637,17	393 989,14	1 228 637,17			
303	393 990,14	1 228 637,17	393 990,14	1 228 637,17			
300	393 990,14	1 228 638,17	393 990,14	1 228 638,17			

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

67:22:0000000:210

:

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
63	296	3,38	—	согласовано
296	297	24,08		
297	298	0,35		
298	178	6,46		
178	177	11,25		
177	176	23,87		
176	299	33,63		
299	65	0,75		
65	64	26,38		
64	63	11,51		

Вырез 1 из 1

300	301	1,00	—	согласовано
301	302	1,00		

1	2	3	4	5
302	303	1,00	—	согласовано
303	300	1,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0000000:210 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 229 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 229,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 000
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0000000:210 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0000000:210 и составила 1229 кв.м, что на 9 кв.м меньше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%.</p> <p>Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:223 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

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

1							
65	393 981,43	1 228 645,87	393 981,43	1 228 645,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
299	393 982,00	1 228 646,36	393 982,00	1 228 646,36			
304	393 976,48	1 228 652,80	393 976,48	1 228 652,80			
305	393 962,14	1 228 641,28	393 962,14	1 228 641,28			
306	393 966,26	1 228 636,47	393 966,26	1 228 636,47			
307	393 962,54	1 228 633,29	393 962,54	1 228 633,29			
66	393 964,49	1 228 630,99	393 964,49	1 228 630,99			
65	393 981,43	1 228 645,87	393 981,43	1 228 645,87			

2							
308	393 939,29	1 228 618,92	393 939,29	1 228 618,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
309	393 939,46	1 228 617,92	393 939,46	1 228 617,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
210	393 943,78	1 228 621,87	393 943,78	1 228 621,87			
н311	—	—	393 941,14	1 228 624,95			
312	393 940,49	1 228 625,70	393 940,49	1 228 625,70			
313	393 936,95	1 228 622,10	393 936,95	1 228 622,10			
308	393 939,29	1 228 618,92	393 939,29	1 228 618,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:223 :

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				
65	299	0,75	—	согласовано
299	304	8,48		
304	305	18,39		
305	306	6,33		
306	307	4,89		
307	66	3,02		
66	65	22,55		

2				
308	309	1,01	—	согласовано
309	210	5,85		
210	н311	4,06		
н311	312	0,99		
312	313	5,05		
313	308	3,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:223 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, уч 3а
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>	204 $\pm$ 6,00, (1) 177,86 $\pm$ 4,67, (2) 25,80 $\pm$ 1,78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	4,67 + 1,78 = 6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	Для 67:22:0200109:223(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для 67:22:0200109:223(2): Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:223</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:223 и составила 204 кв.м, что на 4 кв.м больше, чем площадь данного земельного участка по сведениям из ЕГРН, и не превышает допустимую величину в 10%. Граница земельного участка установлена в соответствии с фактическим использованием. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32	394 091,23	1 228 716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н31	394 082,26	1 228 725,73			
н215	394 074,75	1 228 719,36			
н198	394 087,45	1 228 706,54			
н205	394 094,35	1 228 713,75			
н32	394 091,23	1 228 716,82			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ 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
н32	н31	12,64	—	согласовано
н31	н215	9,85		
н215	н198	18,05		
н198	н205	9,98		
н205	н32	4,38		



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ :		
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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	173 ±
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:22:0200109:28, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215	394 074,75	1 228 719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н31	394 082,26	1 228 725,73			
н52	394 084,03	1 228 728,12			
н164	394 080,60	1 228 732,02			
н163	394 071,53	1 228 721,59			

1	2	3	4	5	6
н215	394 074,75	1 228 719,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 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
н215	н31	9,85	—	согласовано
н31	н52	2,97		
н52	н164	5,19		
н164	н163	13,82		
н163	н215	3,92		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	63 ±
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	

1	2	3
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	67:22:0200109:19, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		_____ :ЗУ2 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	_____

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н285	394 086,77	1 228 786,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н190	394 081,59	1 228 793,36			
н193	394 062,90	1 228 777,30			
н287	394 068,63	1 228 770,42			
н286	394 079,83	1 228 780,69			
н285	394 086,77	1 228 786,55			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285	н190	8,56	—	согласовано
н190	н193	24,64		
н193	н287	8,95		
н287	н286	15,20		
н286	н285	9,08		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	211 $\pm$
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ3 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260	394 051,17	1 228 755,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н259	394 051,64	1 228 756,38			
н314	394 056,55	1 228 760,09			
н288	394 057,44	1 228 760,62			
н287	394 068,63	1 228 770,42			
н193	394 062,90	1 228 777,30			
н150	394 055,36	1 228 786,33			

1	2	3	4	5	6
н103	394 037,95	1 228 772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Нет закрепления
102	394 044,74	1 228 763,21		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н260	394 051,17	1 228 755,99			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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
н260	н259	0,61	—	согласовано
н259	н314	6,15		
н314	н288	1,04		
н288	н287	14,87		
н287	н193	8,95		
н193	н150	11,76		
н150	н103	22,50		
н103	102	11,16		
102	н260	9,67		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ4 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477 $\pm$
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	67:22:0200109:11, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ4 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ5 : обозначение земельного участка			
Система координат		МСК 67		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265	394 014,26	1 228 721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н315	394 030,19	1 228 734,16			
н316	394 029,65	1 228 734,84			
н317	394 032,66	1 228 737,87			
н261	394 039,12	1 228 743,04			
100	394 031,55	1 228 753,24			
99	394 022,07	1 228 763,24			
н194	394 020,33	1 228 760,90			
н131	394 011,93	1 228 754,25			
н130	393 997,80	1 228 744,19			
н267	394 000,54	1 228 738,54			
н266	394 002,22	1 228 736,48			

1	2	3	4	5	6
н265	394 014,26	1 228 721,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 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
н265	н315	20,61	—	согласовано
н315	н316	0,87		
н316	н317	4,27		
н317	н261	8,27		
н261	100	12,70		
100	99	13,78		
99	н194	2,92		
н194	н131	10,71		
н131	н130	17,35		
н130	н267	6,28		
н267	н266	2,66		
н266	н265	19,55		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889 ±
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	67:22:0200109:11, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ5 : _____ : обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :**  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232	393 936,44	1 228 696,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н290	393 932,64	1 228 700,41			
н234	393 925,17	1 228 692,53			
н233	393 928,78	1 228 689,54			
н232	393 936,44	1 228 696,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :**  
 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
н232	н290	5,55	—	согласовано
н290	н234	10,86		
н234	н233	4,69		
н233	н232	10,26		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :**  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	—
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 $\pm$
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н174	394 015,58	1 228 674,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
91	394 026,00	1 228 682,59			
н90	394 032,24	1 228 688,45			
н89	394 038,61	1 228 693,61			
216	394 042,88	1 228 698,15			
н227	394 041,90	1 228 699,31			
н293	394 014,48	1 228 676,37			

1	2	3	4	5	6
н174	394 015,58	1 228 674,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 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
н174	91	12,96	—	согласовано
91	н90	8,56		
н90	н89	8,20		
н89	216	6,23		
216	н227	1,52		
н227	н293	35,75		
н293	н174	1,84		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ7 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	79 ±



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	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ7 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	393 982,00	1 228 646,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
176	394 007,68	1 228 668,08			
175	394 015,31	1 228 674,69			
н174	394 015,58	1 228 674,89			
н293	394 014,48	1 228 676,37			
220	394 010,23	1 228 682,06			
219	394 005,03	1 228 676,91			
н218	393 992,99	1 228 667,33			
н318	393 993,61	1 228 666,62			
304	393 976,48	1 228 652,80			
299	393 982,00	1 228 646,36			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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
299	176	33,63	—	согласовано
176	175	10,09		
175	н174	0,34		
н174	н293	1,84		
н293	220	7,10		
220	219	7,32		
219	н218	15,39		
н218	н318	0,94		
н318	304	22,01		
304	299	8,48		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 ±
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
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	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ8 :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК\_67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н160	393 947,92	1 228 614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н68	393 964,19	1 228 628,23			
н67	393 962,99	1 228 629,53			
н319	393 958,47	1 228 626,51			
н320	393 947,70	1 228 617,45			
н321	393 946,27	1 228 616,25			
н160	393 947,92	1 228 614,46			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 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
н160	н68	21,31	—	согласовано
н68	н67	1,77		
н67	н319	5,44		
н319	н320	14,07		
н320	н321	1,87		
н321	н160	2,43		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50 $\pm$
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ9 :  
 обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ10 :  
 обозначение земельного участка

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67	393 962,99	1 228 629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
66	393 964,49	1 228 630,99			
307	393 962,54	1 228 633,29			
306	393 966,26	1 228 636,47			
305	393 962,14	1 228 641,28			
н322	393 954,37	1 228 635,39			
н323	393 945,13	1 228 627,61			
н311	393 941,14	1 228 624,95			
210	393 943,78	1 228 621,87			

1	2	3	4	5	6
н320	393 947,70	1 228 617,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н319	393 958,47	1 228 626,51			
н67	393 962,99	1 228 629,53			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У10 \_\_\_\_\_ :  
 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
н67	66	2,09	—	согласовано
66	307	3,02		
307	306	4,89		
306	305	6,33		
305	н322	9,75		
н322	н323	12,08		
н323	н311	4,80		
н311	210	4,06		
210	н320	5,91		
н320	н319	14,07		
н319	н67	5,44		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—



1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	239 $\pm$
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК\_67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н324	393 899,88	1 228 620,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н325	393 910,89	1 228 616,14			
280	393 911,36	1 228 612,85			
171	393 927,58	1 228 594,17			
159	393 949,57	1 228 612,64			
н160	393 947,92	1 228 614,46			
н321	393 946,27	1 228 616,25			
н320	393 947,70	1 228 617,45			
210	393 943,78	1 228 621,87			
309	393 939,46	1 228 617,92			
308	393 939,29	1 228 618,92			

1	2	3	4	5	6
313	393 936,95	1 228 622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
312	393 940,49	1 228 625,70			
н326	393 927,93	1 228 641,39			
н324	393 899,88	1 228 620,90			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324	н325	11,99	—	согласовано
н325	280	3,32		
280	171	24,74		
171	159	28,72		
159	н160	2,46		
н160	н321	2,43		
н321	н320	1,87		
н320	210	5,91		
210	309	5,85		
309	308	1,01		
308	313	3,95		
313	312	5,05		
312	н326	20,10		
н326	н324	34,74		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ 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	—
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 106 $\pm$
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :3У11 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н275	393 899,65	1 228 603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
280	393 911,36	1 228 612,85			
н325	393 910,89	1 228 616,14			
н324	393 899,88	1 228 620,90			
н327	393 894,78	1 228 624,79			
н328	393 889,42	1 228 625,71			
н276	393 884,21	1 228 624,12			

1	2	3	4	5	6
н275	393 899,65	1 228 603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275	280	14,73	—	согласовано
280	н325	3,32		
н325	н324	11,99		
н324	н327	6,41		
н327	н328	5,44		
н328	н276	5,45		
н276	н275	25,43		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :3У12 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	278 ±

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	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:3У12 : _____ : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ13 _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК 67 _____			Зона № _____ 1 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ13(1)					
н329	394 029,74	1 228 840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н330	394 029,25	1 228 839,90			
н464	394 030,65	1 228 837,97			
н331	394 032,29	1 228 835,74			
н332	394 032,77	1 228 836,09			
н465	394 031,04	1 228 838,48			
н329	394 029,74	1 228 840,26			
:ЗУ13(2)					
н333	394 004,30	1 228 813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н334	394 005,06	1 228 814,24			
н335	394 004,42	1 228 815,00			
н336	394 003,65	1 228 814,36			
н333	394 004,30	1 228 813,59			



1	2	3	4	5	6
:ЗУ13(3)					
н337	393 977,60	1 228 792,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н338	393 978,36	1 228 792,89			
н339	393 977,71	1 228 793,65			
н340	393 976,95	1 228 793,00			
н337	393 977,60	1 228 792,24			
:ЗУ13(4)					
н341	393 955,66	1 228 775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н342	393 956,42	1 228 775,90			
н343	393 955,78	1 228 776,66			
н344	393 955,01	1 228 776,02			
н341	393 955,66	1 228 775,25			
:ЗУ13(5)					
н345	393 932,56	1 228 757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н346	393 933,32	1 228 757,71			
н347	393 932,68	1 228 758,48			
н348	393 931,92	1 228 757,83			
н345	393 932,56	1 228 757,07			
:ЗУ13(6)					

1	2	3	4	5	6
н349	393 906,28	1 228 736,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н350	393 907,05	1 228 737,47			
н351	393 906,40	1 228 738,23			
н352	393 905,64	1 228 737,59			
н349	393 906,28	1 228 736,83			
:ЗУ13(7)					
н353	393 885,59	1 228 720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н354	393 886,36	1 228 720,76			
н355	393 885,71	1 228 721,52			
н356	393 884,95	1 228 720,88			
н353	393 885,59	1 228 720,11			
:ЗУ13(8)					
н357	393 878,69	1 228 715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н358	393 874,96	1 228 712,78			
н359	393 875,33	1 228 712,31			
н360	393 879,06	1 228 715,24			
н357	393 878,69	1 228 715,71			
:ЗУ13(9)					
н361	393 865,60	1 228 705,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н362	393 862,17	1 228 703,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н363	393 862,48	1 228 703,36			
н364	393 865,92	1 228 705,46			
н361	393 865,60	1 228 705,97			

:ЗУ13(10)					
н365	393 834,28	1 228 680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н366	393 835,05	1 228 680,77			
н367	393 834,40	1 228 681,54			
н368	393 833,64	1 228 680,89			
н365	393 834,28	1 228 680,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ13 :  
 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

:ЗУ13(1)				
н329	н330	0,61	—	согласовано
н330	н464	2,38		
н464	н331	2,77		
н331	н332	0,59		
н332	н465	2,95		
н465	н329	2,20		

:ЗУ13(2)				
н333	н334	1,00	—	согласовано
н334	н335	0,99		
н335	н336	1,00		

1	2	3	4	5
н336	н333	1,01	—	согласовано
:ЗУ13(3)				
н337	н338	1,00	—	согласовано
н338	н339	1,00		
н339	н340	1,00		
н340	н337	1,00		
:ЗУ13(4)				
н341	н342	1,00	—	согласовано
н342	н343	0,99		
н343	н344	1,00		
н344	н341	1,01		
:ЗУ13(5)				
н345	н346	0,99	—	согласовано
н346	н347	1,00		
н347	н348	1,00		
н348	н345	0,99		
:ЗУ13(6)				
н349	н350	1,00	—	согласовано
н350	н351	1,00		
н351	н352	0,99		
н352	н349	0,99		
:ЗУ13(7)				
н353	н354	1,01	—	согласовано
н354	н355	1,00		
н355	н356	0,99		
н356	н353	1,00		
:ЗУ13(8)				
н357	н358	4,74	—	согласовано
н358	н359	0,60		
н359	н360	4,74		
н360	н357	0,60		
:ЗУ13(9)				
н361	н362	4,02	—	согласовано
н362	н363	0,61		

1	2	3	4	5
н363	н364	4,03	—	согласовано
н364	н361	0,60		
:ЗУ13(10)				
н365	н366	1,00	—	согласовано
н366	н367	1,01		
н367	н368	1,00		
н368	н365	0,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
 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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15 ± 0,00 ((:ЗУ13(1)) 3,13 ± , (:ЗУ13(2)) 1,00 ± , (:ЗУ13(3)) 1,00 ± , (:ЗУ13(4)) 1,00 ± , (:ЗУ13(5)) 0,99 ± , (:ЗУ13(6)) 0,99 ± , (:ЗУ13(7)) 1,00 ± , (:ЗУ13(8)) 2,84 ± , (:ЗУ13(9)) 2,43 ± , (:ЗУ13(10)) 1,00 ± )
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3
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** \_\_\_\_\_:3У13 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_:3У14 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:3У14(1)					

1	2	3	4	5	6
н53	394 115,72	1 228 750,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н54	394 118,27	1 228 747,64			
н55	394 118,73	1 228 748,03			
н56	394 116,18	1 228 751,00			
н53	394 115,72	1 228 750,61			
:ЗУ14(2)					
н369	394 074,88	1 228 803,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н370	394 074,41	1 228 803,27			
н371	394 076,86	1 228 800,18			
н372	394 077,33	1 228 800,56			
н369	394 074,88	1 228 803,65			
:ЗУ14(3)					
н373	394 048,80	1 228 748,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н374	394 045,68	1 228 746,22			
н375	394 046,02	1 228 745,72			
н376	394 049,14	1 228 747,80			
н373	394 048,80	1 228 748,30			
:ЗУ14(4)					
н377	393 986,63	1 228 697,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н378	393 987,44	1 228 698,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н237	393 986,85	1 228 699,14			
н236	393 986,05	1 228 698,55			
н377	393 986,63	1 228 697,75			
:ЗУ14(5)					
300	393 990,14	1 228 638,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
301	393 989,14	1 228 638,17			
302	393 989,14	1 228 637,17			
303	393 990,14	1 228 637,17			
300	393 990,14	1 228 638,17			
:ЗУ14(6)					
н379	393 957,45	1 228 674,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н380	393 958,24	1 228 675,32			
н294	393 957,62	1 228 676,11			
230	393 956,84	1 228 675,49			
н379	393 957,45	1 228 674,71			
:ЗУ14(7)					
н381	393 939,90	1 228 630,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н382	393 939,45	1 228 630,60			



1	2	3	4	5	6
н383	393 941,87	1 228 627,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н384	393 942,33	1 228 628,15			
н381	393 939,90	1 228 630,99			
:ЗУ14(8)					
н385	393 924,41	1 228 648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н386	393 925,18	1 228 649,56			
н387	393 924,53	1 228 650,33			
н388	393 923,77	1 228 649,68			
н385	393 924,41	1 228 648,92			
:ЗУ14(9)					
н389	393 895,16	1 228 625,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н390	393 895,93	1 228 625,98			
н391	393 895,28	1 228 626,75			
н392	393 894,52	1 228 626,10			
н389	393 895,16	1 228 625,34			
:ЗУ14(10)					
н393	393 909,36	1 228 551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н394	393 910,11	1 228 551,87			
113	393 909,42	1 228 552,61			

1	2	3	4	5	6
н396	393 908,69	1 228 551,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н393	393 909,36	1 228 551,20			
:ЗУ14(11)					
н396	393 869,18	1 228 604,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н397	393 869,97	1 228 605,11			
н398	393 869,37	1 228 605,91			
н399	393 868,57	1 228 605,30			
н396	393 869,18	1 228 604,51			
:ЗУ14(12)					
н400	393 848,38	1 228 629,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н181	393 849,18	1 228 630,59			
н180	393 848,57	1 228 631,39			
н401	393 847,77	1 228 630,78			
н400	393 848,38	1 228 629,99			
:ЗУ14(13)					
н402	393 829,95	1 228 664,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н403	393 825,32	1 228 661,35			
н404	393 827,71	1 228 657,95			
н405	393 828,20	1 228 658,30			

1	2	3	4	5	6
н269	393 826,14	1 228 661,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н268	393 830,27	1 228 664,44			
н402	393 829,95	1 228 664,85			
:ЗУ14(14)					
н407	393 854,32	1 228 684,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н408	393 855,08	1 228 684,84			
н409	393 854,44	1 228 685,60			
н410	393 853,67	1 228 684,95			
н407	393 854,32	1 228 684,19			
:ЗУ14(15)					
н411	393 872,09	1 228 699,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н412	393 868,42	1 228 696,38			
н413	393 868,82	1 228 695,94			
н414	393 872,49	1 228 699,22			
н411	393 872,09	1 228 699,67			
:ЗУ14(16)					
н415	393 893,05	1 228 715,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н416	393 890,32	1 228 713,21			
н417	393 890,65	1 228 712,70			

1	2	3	4	5	6
н418	393 893,38	1 228 714,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н415	393 893,05	1 228 715,01			
:ЗУ14(17)					
н419	393 917,79	1 228 733,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н420	393 918,56	1 228 733,91			
н421	393 917,91	1 228 734,67			
н422	393 917,15	1 228 734,02			
н419	393 917,79	1 228 733,26			
:ЗУ14(18)					
н423	393 943,39	1 228 753,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н424	393 944,15	1 228 753,74			
н425	393 943,51	1 228 754,50			
н426	393 942,75	1 228 753,86			
н423	393 943,39	1 228 753,09			
:ЗУ14(19)					
н427	393 998,39	1 228 796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н428	393 999,15	1 228 796,81			
н429	393 998,51	1 228 797,58			
н430	393 997,74	1 228 796,93			

1	2	3	4	5	6
н427	393 998,39	1 228 796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ14(20)					
н431	394 020,88	1 228 813,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н432	394 021,64	1 228 814,14			
н433	394 021,00	1 228 814,90			
н434	394 020,23	1 228 814,26			
н431	394 020,88	1 228 813,49			
:ЗУ14(21)					
н435	394 045,66	1 228 834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н436	394 043,02	1 228 832,01			
н437	394 043,39	1 228 831,54			
н438	394 046,03	1 228 833,54			
н435	394 045,66	1 228 834,02			
:ЗУ14(22)					
н439	393 889,66	1 228 578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н440	393 890,43	1 228 578,77			
н441	393 889,78	1 228 579,54			
н442	393 889,02	1 228 578,89			
н439	393 889,66	1 228 578,13			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ14(23)					
246	393 989,58	1 228 725,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
247	393 990,29	1 228 726,58			
248	393 989,58	1 228 727,28			
249	393 988,87	1 228 726,58			
246	393 989,58	1 228 725,88			
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ14 _____ :					
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	
:ЗУ14(1)					
н53	н54	3,91	—	согласовано	
н54	н55	0,60			
н55	н56	3,91			
н56	н53	0,60			
:ЗУ14(2)					
н369	н370	0,60	—	согласовано	
н370	н371	3,94			
н371	н372	0,60			
н372	н369	3,94			
:ЗУ14(3)					
н373	н374	3,75	—	согласовано	
н374	н375	0,60			
н375	н376	3,75			
н376	н373	0,60			
:ЗУ14(4)					
н377	н378	1,00	—	согласовано	
н378	н237	1,00			

1	2	3	4	5
н237	н236	0,99	—	согласовано
н236	н377	0,99		
:ЗУ14(5)				
300	301	1,00	—	согласовано
301	302	1,00		
302	303	1,00		
303	300	1,00		
:ЗУ14(6)				
н379	н380	1,00	—	согласовано
н380	н294	1,00		
н294	230	1,00		
230	н379	0,99		
:ЗУ14(7)				
н381	н382	0,60	—	согласовано
н382	н383	3,73		
н383	н384	0,60		
н384	н381	3,74		
:ЗУ14(8)				
н385	н386	1,00	—	согласовано
н386	н387	1,01		
н387	н388	1,00		
н388	н385	0,99		
:ЗУ14(9)				
н389	н390	1,00	—	согласовано
н390	н391	1,01		
н391	н392	1,00		
н392	н389	0,99		
:ЗУ14(10)				
н393	н394	1,01	—	согласовано
н394	113	1,01		
113	н396	1,00		
н396	н393	0,99		
:ЗУ14(11)				
н396	н397	0,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
н397	н398	1,00	—	согласовано
н398	н399	1,01		
н399	н396	1,00		
:ЗУ14(12)				
н400	н181	1,00	—	согласовано
н181	н180	1,01		
н180	н401	1,01		
н401	н400	1,00		
:ЗУ14(13)				
н402	н403	5,80	—	согласовано
н403	н404	4,16		
н404	н405	0,60		
н405	н269	3,57		
н269	н268	5,24		
н268	н402	0,52		
:ЗУ14(14)				
н407	н408	1,00	—	согласовано
н408	н409	0,99		
н409	н410	1,01		
н410	н407	1,00		
:ЗУ14(15)				
н411	н412	4,93	—	согласовано
н412	н413	0,59		
н413	н414	4,92		
н414	н411	0,60		
:ЗУ14(16)				
н415	н416	3,27	—	согласовано
н416	н417	0,61		
н417	н418	3,28		
н418	н415	0,60		
:ЗУ14(17)				
н419	н420	1,01	—	согласовано
н420	н421	1,00		
н421	н422	1,00		



1	2	3	4	5
н422	н419	0,99	—	согласовано
:ЗУ14(18)				
н423	н424	1,00	—	согласовано
н424	н425	0,99		
н425	н426	0,99		
н426	н423	1,00		
:ЗУ14(19)				
н427	н428	0,99	—	согласовано
н428	н429	1,00		
н429	н430	1,01		
н430	н427	1,00		
:ЗУ14(20)				
н431	н432	1,00	—	согласовано
н432	н433	0,99		
н433	н434	1,00		
н434	н431	1,01		
:ЗУ14(21)				
н435	н436	3,32	—	согласовано
н436	н437	0,60		
н437	н438	3,31		
н438	н435	0,61		
:ЗУ14(22)				
н439	н440	1,00	—	согласовано
н440	н441	1,01		
н441	н442	1,00		
н442	н439	0,99		
:ЗУ14(23)				
246	247	1,00	—	согласовано
247	248	1,00		
248	249	1,00		
249	246	1,00		
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ :ЗУ14 _____ :				
_____ 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	—
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	37 $\pm$ 0,00 ((:ЗУ14(1)) 2,36 $\pm$ , (:ЗУ14(2)) 2,38 $\pm$ , (:ЗУ14(3)) 2,27 $\pm$ , (:ЗУ14(4)) 0,99 $\pm$ , (:ЗУ14(5)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(6)) 0,99 $\pm$ , (:ЗУ14(7)) 2,24 $\pm$ , (:ЗУ14(8)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(9)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(10)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(11)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(12)) 1,01 $\pm$ , (:ЗУ14(13)) 5,41 $\pm$ , (:ЗУ14(14)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(15)) 2,95 $\pm$ , (:ЗУ14(16)) 1,97 $\pm$ , (:ЗУ14(17)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(18)) 0,99 $\pm$ , (:ЗУ14(19)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(20)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(21)) 2,00 $\pm$ , (:ЗУ14(22)) 1,00 $\pm$ , (:ЗУ14(23)) 0,99 $\pm$ )
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ14  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ15  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

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

:ЗУ15(1)

н451	394 056,08	1 228 828,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н445	394 054,77	1 228 828,83			
н154	394 060,34	1 228 821,62			
н192	394 068,69	1 228 811,12			
н191	394 072,73	1 228 805,52			

1	2	3	4	5	6
н190	394 081,59	1 228 793,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н285	394 086,77	1 228 786,55			
н187	394 101,18	1 228 767,32			
н186	394 102,16	1 228 768,07			
н185	394 111,85	1 228 755,16			
н51	394 112,47	1 228 754,73			
н50	394 120,37	1 228 747,18			
н49	394 125,65	1 228 740,01			
н48	394 125,04	1 228 738,82			
н47	394 126,16	1 228 737,15			
н452	394 127,69	1 228 738,73			
н451	394 056,08	1 228 828,18			
Вырез 1 из 1					
н369	394 074,88	1 228 803,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н370	394 074,41	1 228 803,27			
н371	394 076,86	1 228 800,18			
н372	394 077,33	1 228 800,56			
н369	394 074,88	1 228 803,65			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ15(2)					
169	393 896,86	1 228 568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
173	393 901,07	1 228 571,84			
284	393 898,63	1 228 574,56			
283	393 897,36	1 228 576,10			
282	393 895,05	1 228 574,29			
281	393 882,45	1 228 590,78			
н274	393 884,43	1 228 592,29			
н273	393 882,80	1 228 594,36			
н272	393 877,77	1 228 600,77			
н271	393 873,72	1 228 600,85			
н270	393 865,45	1 228 611,90			
н279	393 866,00	1 228 612,70			
н278	393 874,25	1 228 618,70			
н277	393 880,77	1 228 623,08			
н276	393 884,21	1 228 624,12			
н328	393 889,42	1 228 625,71			
н327	393 894,78	1 228 624,79			

1	2	3	4	5	6
н324	393 899,88	1 228 620,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н326	393 927,93	1 228 641,39			
312	393 940,49	1 228 625,70			
н311	393 941,14	1 228 624,95			
н323	393 945,13	1 228 627,61			
н322	393 954,37	1 228 635,39			
305	393 962,14	1 228 641,28			
304	393 976,48	1 228 652,80			
н318	393 993,61	1 228 666,62			
н218	393 992,99	1 228 667,33			
217	393 985,52	1 228 661,11			
225	393 984,96	1 228 661,74			
253	393 974,18	1 228 652,44			
н252	393 967,14	1 228 646,81			
86	393 963,45	1 228 643,57			
н85	393 961,00	1 228 641,29			
н84	393 956,81	1 228 638,14			

1	2	3	4	5	6
н83	393 951,50	1 228 634,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н82	393 942,96	1 228 629,67			
н81	393 938,90	1 228 633,86			
н80	393 930,16	1 228 643,79			
н88	393 943,42	1 228 655,09			
87	393 948,74	1 228 659,54			
251	393 952,75	1 228 663,47			
250	393 962,20	1 228 671,08			
223	393 971,43	1 228 678,39			
222	393 997,43	1 228 698,87			
225	394 024,91	1 228 719,83			
161	394 046,54	1 228 736,60			
н168	394 064,93	1 228 750,64			
н289	394 059,86	1 228 757,84			
н288	394 057,44	1 228 760,62			
н314	394 056,55	1 228 760,09			
н259	394 051,64	1 228 756,38			

1	2	3	4	5	6
н258	394 053,53	1 228 753,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н263	394 046,39	1 228 747,78			
н262	394 045,60	1 228 748,37			
н261	394 039,12	1 228 743,04			
н317	394 032,66	1 228 737,87			
н316	394 029,65	1 228 734,84			
н315	394 030,19	1 228 734,16			
н265	394 014,26	1 228 721,08			
н264	394 005,24	1 228 713,62			
239	393 999,74	1 228 709,20			
238	393 989,18	1 228 700,86			
н237	393 986,85	1 228 699,14			
н378	393 987,44	1 228 698,33			
н377	393 986,63	1 228 697,75			
н236	393 986,05	1 228 698,55			
235	393 984,19	1 228 697,18			
295	393 977,59	1 228 691,91			



1	2	3	4	5	6
н294	393 957,62	1 228 676,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н380	393 958,24	1 228 675,32			
н379	393 957,45	1 228 674,71			
230	393 956,84	1 228 675,49			
н5	393 940,45	1 228 662,91			
н4	393 930,54	1 228 654,36			
н3	393 929,82	1 228 655,08			
н2	393 929,22	1 228 655,11			
н1	393 923,79	1 228 650,31			
н229	393 920,81	1 228 648,06			
н228	393 921,66	1 228 646,89			
96	393 909,50	1 228 637,97			
95	393 901,27	1 228 632,47			
94	393 898,91	1 228 631,41			
93	393 890,52	1 228 630,54			
92	393 887,15	1 228 634,73			
н184	393 867,28	1 228 620,87			

1	2	3	4	5	6
н183	393 863,53	1 228 619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н449	393 857,50	1 228 619,75			
н399	393 868,57	1 228 605,30			
н398	393 869,37	1 228 605,91			
н397	393 869,97	1 228 605,11			
н396	393 869,18	1 228 604,51			
169	393 896,86	1 228 568,38			
Вырез 1 из 5					
н373	394 048,80	1 228 748,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н374	394 045,68	1 228 746,22			
н375	394 046,02	1 228 745,72			
н376	394 049,14	1 228 747,80			
н373	394 048,80	1 228 748,30			
Вырез 2 из 5					
н385	393 924,41	1 228 648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н386	393 925,18	1 228 649,56			
н387	393 924,53	1 228 650,33			
н388	393 923,77	1 228 649,68			

1	2	3	4	5	6
н385	393 924,41	1 228 648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 3 из 5					
н381	393 939,90	1 228 630,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н382	393 939,45	1 228 630,60			
н383	393 941,87	1 228 627,76			
н384	393 942,33	1 228 628,15			
н381	393 939,90	1 228 630,99			
Вырез 4 из 5					
н389	393 895,16	1 228 625,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н390	393 895,93	1 228 625,98			
н391	393 895,28	1 228 626,75			
н392	393 894,52	1 228 626,10			
н389	393 895,16	1 228 625,34			
Вырез 5 из 5					
н439	393 889,66	1 228 578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н440	393 890,43	1 228 578,77			
н441	393 889,78	1 228 579,54			
н442	393 889,02	1 228 578,89			
н439	393 889,66	1 228 578,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ15 _____ :				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ15(1)				
н451	н445	1,46	—	согласовано
н445	н154	9,11		
н154	н192	13,42		
н192	н191	6,91		
н191	н190	15,05		
н190	н285	8,56		
н285	н187	24,03		
н187	н186	1,23		
н186	н185	16,14		
н185	н51	0,75		
н51	н50	10,93		
н50	н49	8,90		
н49	н48	1,34		
н48	н47	2,01		
н47	н452	2,20		
н452	н451	114,58		
Вырез 1 из 1				
н369	н370	0,60	—	согласовано
н370	н371	3,94		
н371	н372	0,60		
н372	н369	3,94		
:ЗУ15(2)				
169	173	5,45	—	согласовано
173	284	3,65		
284	283	2,00		
283	282	2,93		
282	281	20,75		
281	н274	2,49		
н274	н273	2,63		

1	2	3	4	5
н273	н272	8,15		
н272	н271	4,05		
н271	н270	13,80		
н270	н279	0,97		
н279	н278	10,20		
н278	н277	7,85		
н277	н276	3,59		
н276	н328	5,45		
н328	н327	5,44		
н327	н324	6,41		
н324	н326	34,74		
н326	312	20,10		
312	н311	0,99		
н311	н323	4,80		
н323	н322	12,08		
н322	305	9,75		
305	304	18,39		
304	н318	22,01		
н318	н218	0,94		
н218	217	9,72		
217	225	0,84		
225	253	14,24		
253	н252	9,01		
н252	86	4,91		
86	н85	3,35		
н85	н84	5,24		
н84	н83	6,38		
н83	н82	9,86		
н82	н81	5,83		
н81	н80	13,23		
н80	н88	17,42		
н88	87	6,94		
87	251	5,61		
251	250	12,13		

—

согласовано

1	2	3	4	5
250	223	11,77		
223	222	33,10		
222	225	34,56		
225	161	27,37		
161	н168	23,14		
н168	н289	8,81		
н289	н288	3,69		
н288	н314	1,04		
н314	н259	6,15		
н259	н258	3,26		
н258	н263	9,29		
н263	н262	0,99		
н262	н261	8,39		
н261	н317	8,27		
н317	н316	4,27		
н316	н315	0,87		
н315	н265	20,61		
н265	н264	11,71		
н264	239	7,06		
239	238	13,46		
238	н237	2,90		
н237	н378	1,00		
н378	н377	1,00		
н377	н236	0,99		
н236	235	2,31		
235	295	8,45		
295	н294	25,46		
н294	н380	1,00		
н380	н379	1,00		
н379	230	0,99		
230	н5	20,66		
н5	н4	13,09		
н4	н3	1,02		
н3	н2	0,60		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н2	н1	7,25	—	согласовано
н1	н229	3,73		
н229	н228	1,45		
н228	96	15,08		
96	95	9,90		
95	94	2,59		
94	93	8,43		
93	92	5,38		
92	н184	24,23		
н184	н183	4,14		
н183	н449	6,06		
н449	н399	18,20		
н399	н398	1,01		
н398	н397	1,00		
н397	н396	0,99		
н396	169	45,51		
Вырез 1 из 5				
н373	н374	3,75	—	согласовано
н374	н375	0,60		
н375	н376	3,75		
н376	н373	0,60		
Вырез 2 из 5				
н385	н386	1,00	—	согласовано
н386	н387	1,01		
н387	н388	1,00		
н388	н385	0,99		
Вырез 3 из 5				
н381	н382	0,60	—	согласовано
н382	н383	3,73		
н383	н384	0,60		
н384	н381	3,74		
Вырез 4 из 5				
н389	н390	1,00	—	согласовано
н390	н391	1,01		

1	2	3	4	5
н391	н392	1,00	—	согласовано
н392	н389	0,99		
Вырез 5 из 5				
н439	н440	1,00	—	согласовано
н440	н441	1,01		
н441	н442	1,00		
н442	н439	0,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
:ЗУ15  
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	—
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 417 ± 0,00 ((:ЗУ15(1)) 173,00 ± , (:ЗУ15(2)) 2 244,04 ± )
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—



1	2	3
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** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ15  
 обозначение земельного участка

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :  
 \_\_\_\_\_ :ЗУ16  
 обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК 67 \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466	394 044,46	1 228 851,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н467	394 036,40	1 228 845,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н465	394 031,04	1 228 838,48			
н332	394 032,77	1 228 836,09			
н331	394 032,29	1 228 835,74			
н464	394 030,65	1 228 837,97			
н468	394 029,85	1 228 836,92			
н469	394 029,58	1 228 836,72			
н470	394 029,88	1 228 836,30			
н471	394 026,15	1 228 833,46			
н472	394 014,39	1 228 824,40			
н473	393 992,71	1 228 807,45			
н474	393 980,14	1 228 797,54			
н475	393 979,58	1 228 798,34			
н476	393 958,27	1 228 781,00			
н477	393 945,96	1 228 771,61			
н478	393 935,77	1 228 762,86			
н479	393 920,22	1 228 751,15			

1	2	3	4	5	6
н480	393 914,93	1 228 746,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н481	393 890,04	1 228 727,27			
н482	393 878,61	1 228 718,40			
н483	393 871,03	1 228 713,03			
н484	393 872,77	1 228 710,84			
н364	393 865,92	1 228 705,46			
н363	393 862,48	1 228 703,36			
н362	393 862,17	1 228 703,88			
н361	393 865,60	1 228 705,97			
н485	393 863,81	1 228 707,62			
н486	393 859,93	1 228 704,53			
н487	393 844,99	1 228 692,78			
н488	393 844,19	1 228 693,18			
н489	393 817,98	1 228 672,66			
н490	393 812,92	1 228 672,74			
н491	393 811,97	1 228 673,91			
н492	393 803,79	1 228 667,66			

1	2	3	4	5	6
н493	393 916,70	1 228 523,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н116	393 927,65	1 228 532,14			
н115	393 923,96	1 228 534,74			
н444	393 912,55	1 228 549,26			
н394	393 910,11	1 228 551,87			
н393	393 909,36	1 228 551,20			
н396	393 908,69	1 228 551,93			
113	393 909,42	1 228 552,61			
170	393 908,81	1 228 553,27			
169	393 896,86	1 228 568,38			
н448	393 857,49	1 228 619,75			
н182	393 857,07	1 228 619,80			
н181	393 849,18	1 228 630,59			
н400	393 848,38	1 228 629,99			
н401	393 847,77	1 228 630,78			
н180	393 848,57	1 228 631,39			
н179	393 843,87	1 228 637,53			

1	2	3	4	5	6
н453	393 837,72	1 228 645,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н452	393 835,70	1 228 648,56			
н405	393 828,20	1 228 658,30			
н404	393 827,71	1 228 657,95			
н403	393 825,32	1 228 661,35			
н402	393 829,95	1 228 664,85			
н268	393 830,27	1 228 664,44			
н57	393 849,28	1 228 679,51			
25	393 866,07	1 228 692,16			
24	393 879,07	1 228 702,22			
н197	393 889,99	1 228 710,68			
н292	393 910,92	1 228 726,55			
н143	393 926,18	1 228 739,13			
140	393 942,14	1 228 751,69			
139	393 957,09	1 228 763,48			
н124	393 970,56	1 228 773,57			
н123	393 970,43	1 228 773,83			

1	2	3	4	5	6
н135	393 987,07	1 228 786,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
111	393 998,72	1 228 795,62			
110	394 016,55	1 228 809,40		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н158	394 037,08	1 228 825,87			
н157	394 044,40	1 228 831,35			
н156	394 049,89	1 228 832,02			
н155	394 053,44	1 228 830,55			
н446	394 054,77	1 228 828,84		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н895	394 056,08	1 228 828,18			
н494	394 127,70	1 228 738,74			
н495	394 129,57	1 228 740,67			
н466	394 044,46	1 228 851,75			
Вырез 1 из 16					
н435	394 045,66	1 228 834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н436	394 043,02	1 228 832,01			
н437	394 043,39	1 228 831,54			
н438	394 046,03	1 228 833,54			
н435	394 045,66	1 228 834,02			

1	2	3	4	5	6
Вырез 2 из 16					
н431	394 020,88	1 228 813,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н432	394 021,64	1 228 814,14			
н433	394 021,00	1 228 814,90			
н434	394 020,23	1 228 814,26			
н431	394 020,88	1 228 813,49			
Вырез 3 из 16					
н333	394 004,30	1 228 813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н334	394 005,06	1 228 814,24			
н335	394 004,42	1 228 815,00			
н336	394 003,65	1 228 814,36			
н333	394 004,30	1 228 813,59			
Вырез 4 из 16					
н427	393 998,39	1 228 796,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н428	393 999,15	1 228 796,81			
н429	393 998,51	1 228 797,58			
н430	393 997,74	1 228 796,93			
н427	393 998,39	1 228 796,17			
Вырез 5 из 16					

1	2	3	4	5	6
н337	393 977,60	1 228 792,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н338	393 978,36	1 228 792,89			
н339	393 977,71	1 228 793,65			
н340	393 976,95	1 228 793,00			
н337	393 977,60	1 228 792,24			
Вырез 6 из 16					
н341	393 955,66	1 228 775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н342	393 956,42	1 228 775,90			
н343	393 955,78	1 228 776,66			
н344	393 955,01	1 228 776,02			
н341	393 955,66	1 228 775,25			
Вырез 7 из 16					
н423	393 943,39	1 228 753,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н424	393 944,15	1 228 753,74			
н425	393 943,51	1 228 754,50			
н426	393 942,75	1 228 753,86			
н423	393 943,39	1 228 753,09			
Вырез 8 из 16					
н345	393 932,56	1 228 757,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления



1	2	3	4	5	6
н346	393 933,32	1 228 757,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н347	393 932,68	1 228 758,48			
н348	393 931,92	1 228 757,83			
н345	393 932,56	1 228 757,07			
Вырез 9 из 16					
н419	393 917,79	1 228 733,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н420	393 918,56	1 228 733,91			
н421	393 917,91	1 228 734,67			
н422	393 917,15	1 228 734,02			
н419	393 917,79	1 228 733,26			
Вырез 10 из 16					
н349	393 906,28	1 228 736,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н350	393 907,05	1 228 737,47			
н351	393 906,40	1 228 738,23			
н352	393 905,64	1 228 737,59			
н349	393 906,28	1 228 736,83			
Вырез 11 из 16					
н415	393 893,05	1 228 715,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н416	393 890,32	1 228 713,21			

1	2	3	4	5	6
н417	393 890,65	1 228 712,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н418	393 893,38	1 228 714,51			
н415	393 893,05	1 228 715,01			
Вырез 12 из 16					
н353	393 885,59	1 228 720,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н354	393 886,36	1 228 720,76			
н355	393 885,71	1 228 721,52			
н356	393 884,95	1 228 720,88			
н353	393 885,59	1 228 720,11			
Вырез 13 из 16					
н357	393 878,69	1 228 715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н358	393 874,96	1 228 712,78			
н359	393 875,33	1 228 712,31			
н360	393 879,06	1 228 715,24			
н357	393 878,69	1 228 715,71			
Вырез 14 из 16					
н411	393 872,09	1 228 699,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н412	393 868,42	1 228 696,38			
н413	393 868,82	1 228 695,94			

1	2	3	4	5	6
н414	393 872,49	1 228 699,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н411	393 872,09	1 228 699,67			

Вырез 15 из 16

н407	393 854,32	1 228 684,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н408	393 855,08	1 228 684,84			
н409	393 854,44	1 228 685,60			
н410	393 853,67	1 228 684,95			
н407	393 854,32	1 228 684,19			

Вырез 16 из 16

н365	393 834,28	1 228 680,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н366	393 835,05	1 228 680,77			
н367	393 834,40	1 228 681,54			
н368	393 833,64	1 228 680,89			
н365	393 834,28	1 228 680,13			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ16 \_\_\_\_\_ :  
 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
н466	н467	10,15	—	согласовано
н467	н465	8,90		
н465	н332	2,95		
н332	н331	0,59		

1	2	3	4	5
н331	н464	2,77		
н464	н468	1,32		
н468	н469	0,34		
н469	н470	0,52		
н470	н471	4,69		
н471	н472	14,85		
н472	н473	27,52		
н473	н474	16,01		
н474	н475	0,98		
н475	н476	27,47		
н476	н477	15,48		
н477	н478	13,43		
н478	н479	19,47		
н479	н480	6,77		
н480	н481	31,72		
н481	н482	14,47		
н482	н483	9,29		
н483	н484	2,80		
н484	н364	8,71		
н364	н363	4,03		
н363	н362	0,61		
н362	н361	4,02		
н361	н485	2,43		
н485	н486	4,96		
н486	н487	19,01		
н487	н488	0,89		
н488	н489	33,29		
н489	н490	5,06		
н490	н491	1,51		
н491	н492	10,29		
н492	н493	183,46		
н493	н116	14,22		
н116	н115	4,51		
н115	н444	18,47		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н444	н394	3,57		
н394	н393	1,01		
н393	н396	0,99		
н396	113	1,00		
113	170	0,90		
170	169	19,26		
169	н448	64,72		
н448	н182	0,42		
н182	н181	13,37		
н181	н400	1,00		
н400	н401	1,00		
н401	н180	1,01		
н180	н179	7,73		
н179	н453	10,42		
н453	н452	3,31		
н452	н405	12,29		
н405	н404	0,60		
н404	н403	4,16		
н403	н402	5,80		
н402	н268	0,52		
н268	н57	24,26		
н57	25	21,02		
25	24	16,44		
24	н197	13,81		
н197	н292	26,27		
н292	н143	19,78		
н143	140	20,31		
140	139	19,04		
139	н124	16,83		
н124	н123	0,29		
н123	н135	20,91		
н135	111	14,80		
111	110	22,53		
110	н158	26,32		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н158	н157	9,14	—	СОГЛАСОВАНО
н157	н156	5,53		
н156	н155	3,84		
н155	н446	2,17		
н446	н895	1,47		
н895	н494	114,58		
н494	н495	2,69		
н495	н466	139,94		
Вырез 1 из 16				
н435	н436	3,32	—	СОГЛАСОВАНО
н436	н437	0,60		
н437	н438	3,31		
н438	н435	0,61		
Вырез 2 из 16				
н431	н432	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н432	н433	0,99		
н433	н434	1,00		
н434	н431	1,01		
Вырез 3 из 16				
н333	н334	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н334	н335	0,99		
н335	н336	1,00		
н336	н333	1,01		
Вырез 4 из 16				
н427	н428	0,99	—	СОГЛАСОВАНО
н428	н429	1,00		
н429	н430	1,01		
н430	н427	1,00		
Вырез 5 из 16				
н337	н338	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н338	н339	1,00		
н339	н340	1,00		
н340	н337	1,00		
Вырез 6 из 16				

1	2	3	4	5
н341	н342	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н342	н343	0,99		
н343	н344	1,00		
н344	н341	1,01		
Вырез 7 из 16				
н423	н424	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н424	н425	0,99		
н425	н426	0,99		
н426	н423	1,00		
Вырез 8 из 16				
н345	н346	0,99	—	СОГЛАСОВАНО
н346	н347	1,00		
н347	н348	1,00		
н348	н345	0,99		
Вырез 9 из 16				
н419	н420	1,01	—	СОГЛАСОВАНО
н420	н421	1,00		
н421	н422	1,00		
н422	н419	0,99		
Вырез 10 из 16				
н349	н350	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н350	н351	1,00		
н351	н352	0,99		
н352	н349	0,99		
Вырез 11 из 16				
н415	н416	3,27	—	СОГЛАСОВАНО
н416	н417	0,61		
н417	н418	3,28		
н418	н415	0,60		
Вырез 12 из 16				
н353	н354	1,01	—	СОГЛАСОВАНО
н354	н355	1,00		
н355	н356	0,99		
н356	н353	1,00		

1	2	3	4	5
Вырез 13 из 16				
н357	н358	4,74	—	согласовано
н358	н359	0,60		
н359	н360	4,74		
н360	н357	0,60		
Вырез 14 из 16				
н411	н412	4,93	—	согласовано
н412	н413	0,59		
н413	н414	4,92		
н414	н411	0,60		
Вырез 15 из 16				
н407	н408	1,00	—	согласовано
н408	н409	0,99		
н409	н410	1,01		
н410	н407	1,00		
Вырез 16 из 16				
н365	н366	1,00	—	согласовано
н366	н367	1,01		
н367	н368	1,00		
н368	н365	0,99		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ16 \_\_\_\_\_ :**  
 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	—
3.	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 696 ±
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 ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), 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	67:22:0200109:48, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ16 _____ : 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** 67:22:0200109:45 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	393 927,58	1 228 594,17	393 927,58	1 228 594,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
280	393 911,36	1 228 612,85	393 911,36	1 228 612,85			
н275	—	—	393 899,65	1 228 603,91			
н274	—	—	393 884,43	1 228 592,29			
281	393 882,45	1 228 590,78	393 882,45	1 228 590,78			
282	393 895,05	1 228 574,29	393 895,05	1 228 574,29			
283	393 897,36	1 228 576,10	393 897,36	1 228 576,10			
284	393 898,63	1 228 574,56	393 898,63	1 228 574,56			
173	393 901,07	1 228 571,84	393 901,07	1 228 571,84			
172	393 905,65	1 228 575,76	393 905,65	1 228 575,76			
171	393 927,58	1 228 594,17	393 927,58	1 228 594,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:45 :

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
171	280	24,74	—	согласовано
280	н275	14,73		
н275	н274	19,15		
н274	281	2,49		
281	282	20,75		
282	283	2,93		
283	284	2,00		
284	173	3,65		
173	172	6,03		
172	171	28,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200109:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:45 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:45 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 933 кв.м, что соответствует площади земельного участка согласно данным из ЕГРН. Граница сформирована по фактическому земелепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:71.</p>
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:10 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808/61	393 873,01	1 228 655,95	393 872,64	1 228 656,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
809/92	393 887,52	1 228 634,67	393 887,15	1 228 634,73			
93	393 890,52	1 228 630,54	393 890,52	1 228 630,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	393 898,91	1 228 631,41	393 898,91	1 228 631,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
95	393 901,27	1 228 632,47	393 901,27	1 228 632,47			
96	393 909,50	1 228 637,97	393 909,50	1 228 637,97			
97	393 907,20	1 228 640,56	393 907,20	1 228 640,56			
98	393 902,38	1 228 646,56	393 902,38	1 228 646,56			
29	393 895,11	1 228 656,19	393 895,11	1 228 656,19			
28	393 888,42	1 228 664,20	393 888,42	1 228 664,20			
27	393 886,65	1 228 663,66	393 886,65	1 228 663,66			
26	393 885,46	1 228 665,04	393 885,46	1 228 665,04			
62	393 880,47	1 228 660,91	393 880,47	1 228 660,91			
808/61	393 873,01	1 228 655,95	393 872,64	1 228 656,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:10 :

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
61	92	25,76	—	согласовано
92	93	5,38		
93	94	8,43		
94	95	2,59		
95	96	9,90		
96	97	3,46		
97	98	7,70		
98	29	12,07		
29	28	10,44		

1	2	3	4	5
28	27	1,85	—	согласовано
27	26	1,82		
26	62	6,48		
62	61	9,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **67:22:0200109:10** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200109:94
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **67:22:0200109:10** \_\_\_\_\_ :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:10 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 645 кв.м, что на 9 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:94.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:3 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800/12	393 908,56	1 228 667,44	393 908,28	1 228 667,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н11	—	—	393 903,60	1 228 672,93			
801/23	393 893,99	1 228 684,11	393 893,55	1 228 684,22			
802	393 884,62	1 228 695,50	—	—		0,10	
803/24	393 879,54	1 228 702,16	393 879,07	1 228 702,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
804/25	393 867,13	1 228 691,82	393 866,07	1 228 692,16			
805	393 872,55	1 228 684,61	—	—		0,10	
806	393 882,89	1 228 669,57	—	—			
26	393 885,46	1 228 665,04	393 885,46	1 228 665,04		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8
27	393 886,65	1 228 663,66	393 886,65	1 228 663,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
28	393 888,42	1 228 664,20	393 888,42	1 228 664,20			
29	393 895,11	1 228 656,19	393 895,11	1 228 656,19			
807/30	393 901,84	1 228 661,39	393 901,45	1 228 661,38			
800/12	393 908,56	1 228 667,44	393 908,28	1 228 667,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:3 :

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
12	н11	7,29	—	согласовано
н11	23	15,12		
23	24	23,10		
24	25	16,44		
25	26	33,34		
26	27	1,82		
27	28	1,85		
28	29	10,44		
29	30	8,19		
30	12	9,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	802 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	782,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200109:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:3</b> :
1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:3 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 802 кв.м, что на 20 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:70.</p>	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :  
 Система координат МСК\_67 \_\_\_\_\_ Зона № 1 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	393 962,20	1 228 671,08	393 962,20	1 228 671,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
251	393 952,75	1 228 663,47	393 952,75	1 228 663,47			
820/87	393 948,69	1 228 659,45	393 948,74	1 228 659,54			
821/86	393 961,50	1 228 644,93	393 963,45	1 228 643,57			
н252	—	—	393 967,14	1 228 646,81			
822/253	393 972,74	1 228 654,16	393 974,18	1 228 652,44			
254	393 970,43	1 228 656,92	393 970,43	1 228 656,92			
255	393 971,74	1 228 657,93	393 971,74	1 228 657,93			
256	393 968,37	1 228 662,86	393 968,37	1 228 662,86			
257	393 964,67	1 228 667,90	393 964,67	1 228 667,90			
250	393 962,20	1 228 671,08	393 962,20	1 228 671,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:38 :

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
250	251	12,13	—	согласовано
251	87	5,61		
87	86	21,71		
86	н252	4,91		
н252	253	9,01		
253	254	5,84		
254	255	1,65		
255	256	5,97		
256	257	6,25		
257	250	4,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичское с/п, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 7, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	355 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:38 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:38 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 355 кв.м, что на 25 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому земелепользованию.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:41 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	393 964,67	1 228 667,90	393 964,67	1 228 667,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
256	393 968,37	1 228 662,86	393 968,37	1 228 662,86			
255	393 971,74	1 228 657,93	393 971,74	1 228 657,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
254	393 970,43	1 228 656,92	393 970,43	1 228 656,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
823/253	393 972,74	1 228 654,16	393 974,18	1 228 652,44			
824/225	393 984,19	1 228 662,41	393 984,96	1 228 661,74			
н224	—	—	393 978,22	1 228 669,31			
825/223	393 971,43	1 228 677,96	393 971,43	1 228 678,39			
250	393 962,20	1 228 671,08	393 962,20	1 228 671,08			
257	393 964,67	1 228 667,90	393 964,67	1 228 667,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:41 :

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
257	256	6,25	—	согласовано
256	255	5,97		
255	254	1,65		
254	253	5,84		
253	225	14,24		
225	н224	10,14		
н224	223	11,34		
223	250	11,77		
250	257	4,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичское с/с, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	271 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(271,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:41</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:41 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 271 кв.м, что на 25 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.	

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

67:22:0200109:52

Система координат

МСК\_67

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873/230	393 956,46	1 228 675,25	393 956,84	1 228 675,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н294	—	—	393 957,62	1 228 676,11			
295	393 977,59	1 228 691,91	393 977,59	1 228 691,91			
235	393 984,19	1 228 697,18	393 984,19	1 228 697,18			
141	393 973,03	1 228 713,19	393 973,03	1 228 713,19			
149	393 961,87	1 228 704,21	393 961,87	1 228 704,21			
148	393 957,11	1 228 709,32	393 957,11	1 228 709,32			
874/147	393 954,46	1 228 707,19	393 954,94	1 228 707,61			
875/146	393 953,02	1 228 708,14	393 953,69	1 228 708,76			
876/231	393 937,46	1 228 694,76	393 938,21	1 228 695,05			
873/230	393 956,46	1 228 675,25	393 956,84	1 228 675,49			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:52 :

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
230	н294	1,00	—	согласовано
н294	295	25,46		
295	235	8,45		
235	141	19,52		
141	149	14,32		
149	148	6,98		
148	147	2,76		
147	146	1,70		
146	231	20,68		
231	230	27,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	911,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:52 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:52 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 894 кв.м, что на 17 кв.м меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому земелепользованию.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен многоквартирный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:30 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
812/217	393 985,48	1 228 660,85	393 985,52	1 228 661,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н218	—	—	393 992,99	1 228 667,33			
219	394 005,03	1 228 676,91	394 005,03	1 228 676,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	394 010,23	1 228 682,06	394 010,23	1 228 682,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н221	—	—	394 003,37	1 228 691,27			
813/222	393 997,86	1 228 698,66	393 997,43	1 228 698,87			
814/223	393 971,43	1 228 677,96	393 971,43	1 228 678,39			
н224	—	—	393 978,22	1 228 669,31			
815/225	393 984,19	1 228 662,41	393 984,96	1 228 661,74			
812/217	393 985,48	1 228 660,85	393 985,52	1 228 661,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:30 :

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
217	н218	9,72	—	согласовано
н218	219	15,39		
219	220	7,32		
220	н221	11,48		
н221	222	9,65		
222	223	33,10		
223	н224	11,34		
н224	225	10,14		
225	217	0,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:30 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 9
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>	725 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(725,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200109:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>67:22:0200109:30</b> :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:30 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 725 кв.м, что на 8 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому земелепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:93.	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:15  
 Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	393 988,39	1 228 726,91	393 988,39	1 228 726,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
137	393 983,45	1 228 732,78	393 983,45	1 228 732,78			
138	393 969,79	1 228 746,98	393 969,79	1 228 746,98			
810/139	393 956,83	1 228 762,81	393 957,09	1 228 763,48			
811/140	393 942,07	1 228 750,85	393 942,14	1 228 751,69			
141	393 973,03	1 228 713,19	393 973,03	1 228 713,19			
142	393 981,93	1 228 719,44	393 981,93	1 228 719,44			
136	393 988,39	1 228 726,91	393 988,39	1 228 726,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:15

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
136	137	7,67	—	согласовано
137	138	19,70		
138	139	20,82		
139	140	19,04		

1	2	3	4	5
140	141	49,36	—	согласовано
141	142	10,88		
142	136	9,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200109:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:22:0200109:15 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:15 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 958 кв.м, что на 2 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:99.
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:32 :  
Система координат МСК\_67 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816/162	394 063,36	1 228 715,42	394 063,53	1 228 715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
817/161	394 045,59	1 228 737,72	394 046,54	1 228 736,60			
818/225	394 023,97	1 228 720,77	394 024,91	1 228 719,83			
н226	—	—	394 031,30	1 228 711,91			
н227	—	—	394 041,90	1 228 699,31			
819/216	394 042,85	1 228 698,06	394 042,88	1 228 698,15			
816/162	394 063,36	1 228 715,42	394 063,53	1 228 715,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:32 :

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
162	161	27,29	—	согласовано
161	225	27,37		
225	н226	10,18		
н226	н227	16,47		
н227	216	1,52		
216	162	26,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:22:0200109:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200109:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования



1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>67:22:0200109:32</u> :
1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200109:32 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 753 кв.м, что на 35 кв.м меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию.</p> <p>Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.</p> <p>На данном земельном участке расположен жилой дом 67:22:0200109:104.</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:54 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

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
н5200	—	—	—	393 993,37	1 228 595,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	393 986,17	1 228 601,63	—		
н5220	—	—	—	393 981,50	1 228 596,53	—		
н5230	—	—	—	393 981,77	1 228 596,27	—		
н5240	—	—	—	393 980,56	1 228 594,95	—		
н5250	—	—	—	393 982,33	1 228 593,33	—		
н5260	—	—	—	393 983,54	1 228 594,66	—		
н5270	—	—	—	393 988,70	1 228 589,94	—		
н5200	—	—	—	393 993,37	1 228 595,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:54 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200109:54 :**

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200109:55 :**

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200109:55 :**

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 67:22:0200109:56 :**

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:57 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н5280	—	—	—	393 915,32	1 228 628,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5290	—	—	—	393 923,17	1 228 618,70	—		
н5300	—	—	—	393 934,89	1 228 627,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	—	—	—	393 927,04	1 228 637,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н528О	—	—	—	393 915,32	1 228 628,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:57 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:60 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н5320	—	—	—	394 119,61	1 228 732,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	394 126,16	1 228 737,15	—		
н5340	—	—	—	394 125,04	1 228 738,82	—		
н5350	—	—	—	394 124,15	1 228 738,19	—		
н5360	—	—	—	394 118,14	1 228 746,27	—		
н5370	—	—	—	394 112,39	1 228 742,00	—		
н5320	—	—	—	394 119,61	1 228 732,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:60 :

№ 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	67:22:0200109:4

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:60 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:61 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н5380	—	—	—	394 077,96	1 228 678,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5390	—	—	—	394 088,48	1 228 688,76	—		
н5400	—	—	—	394 080,77	1 228 696,92	—		
н5410	—	—	—	394 077,05	1 228 693,41	—		
н5420	—	—	—	394 077,94	1 228 692,48	—		
н5430	—	—	—	394 071,13	1 228 686,04	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	—	—	—	394 077,96	1 228 678,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:61 :

№ 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	67:22:0200109:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 16
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** 67:22:0200109:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:62 :

Система координат		МСК-67, зона 1				Зона №		1
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
н5440	—	—	—	393 947,14	1 228 739,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5450	—	—	—	393 941,61	1 228 746,46	—		
н5460	—	—	—	393 929,86	1 228 736,89	—		
н5470	—	—	—	393 936,53	1 228 728,72	—		
н5480	—	—	—	393 941,54	1 228 732,80	—		
н5490	—	—	—	393 942,49	1 228 731,63	—		
н5500	—	—	—	393 945,00	1 228 733,67	—		
н5510	—	—	—	393 942,91	1 228 736,23	—		
н5440	—	—	—	393 947,14	1 228 739,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:62 :

№ 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	67:22:0200109:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:64 :

Система координат	<u>МСК-67, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н5520	—	—	—	394 018,38	1 228 694,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5530	—	—	—	394 027,16	1 228 700,63	—		
н5540	—	—	—	394 021,58	1 228 708,13	—		
н5550	—	—	—	394 020,20	1 228 707,10	—		
н5560	—	—	—	394 017,87	1 228 710,22	—		
н5570	—	—	—	394 013,02	1 228 706,61	—		
н5580	—	—	—	394 016,75	1 228 701,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5590	—	—	—	394 014,22	1 228 699,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5520	—	—	—	394 018,38	1 228 694,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:64 :

№ 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	67:22:0200109:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:65 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н5600	—	—	—	393 972,16	1 228 569,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	393 967,36	1 228 573,57	—		
н5620	—	—	—	393 963,55	1 228 569,30	—		
н5630	—	—	—	393 961,89	1 228 570,77	—		
н5640	—	—	—	393 958,45	1 228 566,91	—		
н5650	—	—	—	393 960,10	1 228 565,44	—		
н5660	—	—	—	393 959,63	1 228 564,91	—		
н5670	—	—	—	393 964,43	1 228 560,63	—		
н5600	—	—	—	393 972,16	1 228 569,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:65 :

№ 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	67:22:0200109:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 4
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** 67:22:0200109:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:66 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н5670	—	—	—	393 936,52	1 228 645,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5680	—	—	—	393 940,33	1 228 641,14	—		
н5690	—	—	—	393 949,44	1 228 648,45	—		
н5700	—	—	—	393 945,62	1 228 653,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5670	—	—	—	393 936,52	1 228 645,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:66 :

№ 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	67:22:0200109:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:66 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:67 :

Система координат		МСК-67, зона 1				Зона №		1
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
н5710	—	—	—	394 092,87	1 228 758,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5720	—	—	—	394 098,16	1 228 751,89	—		
н5730	—	—	—	394 106,57	1 228 758,45	—		
н5740	—	—	—	394 103,00	1 228 763,03	—		
н5750	—	—	—	394 098,17	1 228 759,27	—		
н5760	—	—	—	394 096,45	1 228 761,47	—		
н5710	—	—	—	394 092,87	1 228 758,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:67 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:69 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н5770	—	—	—	393 969,39	1 228 768,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	393 961,88	1 228 762,58	—		
н5790	—	—	—	393 963,82	1 228 760,19	—		
н5800	—	—	—	393 962,27	1 228 758,93	—		
н5810	—	—	—	393 964,74	1 228 755,87	—		
н5820	—	—	—	393 969,77	1 228 759,95	—		
н5830	—	—	—	393 971,92	1 228 757,31	—		
н5840	—	—	—	393 975,96	1 228 760,58	—		
н5850	—	—	—	393 973,81	1 228 763,23	—		
н5860	—	—	—	393 976,00	1 228 765,01	—		
н5870	—	—	—	393 973,34	1 228 768,29	—		
н5880	—	—	—	393 971,15	1 228 766,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	393 969,39	1 228 768,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:69 :

№ 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	67:22:0200109:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:69 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:70 :

Система координат		МСК_67				Зона №		1
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
н5890	—	—	—	393 879,33	1 228 681,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5900	—	—	—	393 885,95	1 228 686,74	—		
н5910	—	—	—	393 882,56	1 228 690,98	—		
н5920	—	—	—	393 875,94	1 228 685,69	—		
н5890	—	—	—	393 879,33	1 228 681,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:70 :

№ 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	67:22:0200109:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:70 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:71 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н593О	—	—	—	393 903,96	1 228 578,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	393 897,51	1 228 586,74	—		
н595О	—	—	—	393 892,27	1 228 582,48	—		
н596О	—	—	—	393 896,26	1 228 577,58	—		
н597О	—	—	—	393 894,82	1 228 576,40	—		
н598О	—	—	—	393 895,95	1 228 575,00	—		
н599О	—	—	—	393 897,40	1 228 576,18	—		
н600О	—	—	—	393 898,73	1 228 574,55	—		
н593О	—	—	—	393 903,96	1 228 578,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:71 :

№ 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	67:22:0200109:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:72 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н601О	—	—	—	393 912,40	1 228 558,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н602О	—	—	—	393 920,16	1 228 565,71	—		
н603О	—	—	—	393 913,85	1 228 572,87	—		
н604О	—	—	—	393 906,09	1 228 566,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	393 912,40	1 228 558,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:72 :

№ 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	67:22:0200109:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:73 :

Система координат		МСК-67, зона 1				Зона №		1
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
н6050	—	—	—	393 882,80	1 228 594,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6060	—	—	—	393 887,85	1 228 598,32	—		
н6070	—	—	—	393 882,82	1 228 604,74	—		
н6080	—	—	—	393 877,77	1 228 600,77	—		
н6050	—	—	—	393 882,80	1 228 594,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 18
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** 67:22:0200109:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:75 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н609О	—	—	—	393 906,32	1 228 711,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н610О	—	—	—	393 913,93	1 228 717,12	—		
н611О	—	—	—	393 910,16	1 228 722,25	—		
н612О	—	—	—	393 902,55	1 228 716,67	—		
н609О	—	—	—	393 906,32	1 228 711,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:75 :

№ 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	67:22:0200109:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:76 :

Система координат	<u>МСК-67, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

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
н6130	—	—	—	393 926,35	1 228 715,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6140	—	—	—	393 928,63	1 228 717,17	—		
н6150	—	—	—	393 929,70	1 228 715,82	—		
н6160	—	—	—	393 933,39	1 228 718,74	—		
н6170	—	—	—	393 932,32	1 228 720,09	—		
н6180	—	—	—	393 932,55	1 228 720,27	—		
н6190	—	—	—	393 929,23	1 228 724,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6200	—	—	—	393 930,64	1 228 725,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6210	—	—	—	393 929,07	1 228 727,60	—		
н6220	—	—	—	393 927,66	1 228 726,49	—		
н6230	—	—	—	393 923,69	1 228 731,52	—		
н6240	—	—	—	393 917,50	1 228 726,65	—		
н6130	—	—	—	393 926,35	1 228 715,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:76 :

№ 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	67:22:0200109:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 17
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** 67:22:0200109:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>67:22:0200109:77</u> :								
Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
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
н6250	—	—	—	394 038,13	1 228 810,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	394 047,27	1 228 817,66	—		
н6270	—	—	—	394 047,71	1 228 817,10	—		
н6280	—	—	—	394 049,40	1 228 818,44	—		
н6290	—	—	—	394 048,96	1 228 818,99	—		
н6300	—	—	—	394 049,57	1 228 819,48	—		
н6310	—	—	—	394 046,77	1 228 823,01	—		
н6320	—	—	—	394 047,92	1 228 823,92	—		
н6330	—	—	—	394 046,97	1 228 825,12	—		
н6340	—	—	—	394 045,82	1 228 824,21	—		
н6350	—	—	—	394 042,75	1 228 828,10	—		
н6360	—	—	—	394 038,38	1 228 824,63	—		
н6370	—	—	—	394 039,58	1 228 823,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6380	—	—	—	394 032,51	1 228 817,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6250	—	—	—	394 038,13	1 228 810,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:77 :

№ 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	67:22:0200109:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 31
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** 67:22:0200109:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:92 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н6390	—	—	—	394 079,83	1 228 780,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	394 087,22	1 228 771,59	—		
н6410	—	—	—	394 092,58	1 228 775,94	—		
н6420	—	—	—	394 085,19	1 228 785,04	—		
н6390	—	—	—	394 079,83	1 228 780,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:93 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № 1	
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
н6430	—	—	—	393 994,87	1 228 684,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	393 991,15	1 228 688,79	—		
н6450	—	—	—	393 990,26	1 228 688,09	—		
н6460	—	—	—	393 989,20	1 228 689,43	—		
н6470	—	—	—	393 987,68	1 228 688,23	—		
н6480	—	—	—	393 988,74	1 228 686,88	—		
н6490	—	—	—	393 979,61	1 228 679,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6500	—	—	—	393 983,32	1 228 674,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6430	—	—	—	393 994,87	1 228 684,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:93 :

№ 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	67:22:0200109:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:93 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:94 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н651О	—	—	—	393 897,74	1 228 633,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н652О	—	—	—	393 916,46	1 228 648,28	—		
н653О	—	—	—	393 914,41	1 228 650,91	—		
н654О	—	—	—	393 912,97	1 228 649,79	—		
н655О	—	—	—	393 910,57	1 228 652,86	—		
н656О	—	—	—	393 894,70	1 228 640,46	—		
н657О	—	—	—	393 897,22	1 228 637,24	—		
н658О	—	—	—	393 895,80	1 228 636,13	—		
н651О	—	—	—	393 897,74	1 228 633,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:94 :

№ 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	67:22:0200109:10, 67:22:0200109:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 2
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** 67:22:0200109:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:97 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н659О	—	—	—	394 072,73	1 228 805,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н660О	—	—	—	394 068,69	1 228 811,12	—		
н661О	—	—	—	394 063,79	1 228 807,59	—		
н662О	—	—	—	394 062,22	1 228 809,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	394 057,98	1 228 806,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н664О	—	—	394 063,60	1 228 798,93	—			
н659О	—	—	—	394 072,73	1 228 805,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:97 :

№ 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	67:22:0200109:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Октябрьский пер, д 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** 67:22:0200109:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:98 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н6650	—	—	—	394 009,97	1 228 795,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6660	—	—	—	394 012,56	1 228 791,76	—		
н6670	—	—	—	394 023,00	1 228 800,02	—		
н6680	—	—	—	394 017,65	1 228 806,79	—		
н6690	—	—	—	394 008,84	1 228 799,83	—		
н6700	—	—	—	394 011,61	1 228 796,32	—		
н6650	—	—	—	394 009,97	1 228 795,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:98 :

№ 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	67:22:0200109:11

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		67:22:0200109					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 29					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			67:22:0200109:98 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			67:22:0200109:100 :					
Система координат			МСК-67, зона 1			Зона №	1	
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
н6710	—	—	—	394 053,32	1 228 738,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	394 057,37	1 228 732,82	—		
н6730	—	—	—	394 066,81	1 228 739,97	—		
н6740	—	—	—	394 062,76	1 228 745,32	—		
н6710	—	—	—	394 053,32	1 228 738,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:100 :

№ 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	67:22:0200109:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:102 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № <u>1</u>	
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
н6750	—	—	—	394 005,53	1 228 784,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6760	—	—	—	394 002,22	1 228 788,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6770	—	—	—	394 000,33	1 228 787,31	—		
н6780	—	—	—	393 998,03	1 228 790,36	—		
н6790	—	—	—	393 991,80	1 228 785,64	—		
н6800	—	—	—	393 997,40	1 228 778,24	—		
н6750	—	—	—	394 005,53	1 228 784,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:102 :

№ 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	67:22:0200109:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:104 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н681О	—	—	—	394 035,46	1 228 715,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н682О	—	—	—	394 043,15	1 228 721,16	—		
н683О	—	—	—	394 039,00	1 228 726,49	—		
н684О	—	—	—	394 031,30	1 228 720,50	—		
н681О	—	—	—	394 035,46	1 228 715,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:104 :

№ 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	67:22:0200109:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:104 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:105 :

Система координат МСК-67, зона 1 Зона № 1

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
н6850	—	—	—	394 109,93	1 228 711,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6860	—	—	—	394 102,40	1 228 719,16	—		
н6870	—	—	—	394 095,55	1 228 712,64	—		
н6880	—	—	—	394 101,58	1 228 706,30	—		
н6890	—	—	—	394 105,95	1 228 710,46	—		
н6900	—	—	—	394 107,44	1 228 708,89	—		
н6850	—	—	—	394 109,93	1 228 711,25	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:105 :

№ 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	67:22:0200109:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 18
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** 67:22:0200109:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:107 :

Система координат		МСК-67, зона 1					Зона № 1	
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
н6910	—	—	—	393 982,01	1 228 771,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6920	—	—	—	393 988,78	1 228 776,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6930	—	—	393 985,45	1 228 780,79	—			
н6940	—	—	393 978,68	1 228 775,89	—			
н6910	—	—	393 982,01	1 228 771,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Толстого ул, д 25
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** 67:22:0200109:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							67:22:0200109:221	
Система координат				МСК-67, зона 1			Зона № 1	
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
н6950	—	—	—	393 948,25	1 228 672,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6960	—	—	—	393 944,95	1 228 677,01	—		
н6970	—	—	—	393 943,38	1 228 675,78	—		
н6980	—	—	—	393 942,03	1 228 677,51	—		
н6990	—	—	—	393 927,97	1 228 666,55	—		
н7000	—	—	—	393 925,65	1 228 669,53	—		
н7010	—	—	—	393 923,23	1 228 667,65	—		
н7020	—	—	—	393 925,55	1 228 664,67	—		
н7030	—	—	—	393 925,34	1 228 664,51	—		
н7040	—	—	—	393 929,99	1 228 658,54	—		
н7050	—	—	—	393 930,54	1 228 658,97	—		
н7060	—	—	—	393 932,11	1 228 656,96	—		
н7070	—	—	—	393 934,79	1 228 659,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7080	—	—	—	393 933,23	1 228 661,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6950	—	—	—	393 948,25	1 228 672,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:221 :

№ 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	67:22:0200109:36, 67:22:0200109:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 4
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** 67:22:0200109:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200107:235 :

Система координат			МСК-67, зона 1				Зона № 1	
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
н5000	—	—	—	393 935,09	1 228 539,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5010	—	—	—	393 926,35	1 228 550,47	—		
н5020	—	—	—	393 920,86	1 228 546,13	—		
н5030	—	—	—	393 927,88	1 228 537,25	—		
н5040	—	—	—	393 926,76	1 228 536,35	—		
н5050	—	—	—	393 928,47	1 228 534,18	—		
н5000	—	—	—	393 935,09	1 228 539,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200107:235 :

№ 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	67:22:0200109:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200107:235 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** Здание 1 :

Система координат МСК\_67 Зона № 1

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
н709О	—	—	—	394 007,09	1 228 632,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н710О	—	—	—	394 016,36	1 228 640,76	—		
н711О	—	—	—	394 011,46	1 228 646,01	—		
н712О	—	—	—	394 002,19	1 228 637,37	—		
н709О	—	—	—	394 007,09	1 228 632,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ Здание 1 \_\_\_\_\_ :**

№ 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	67:22:0000000:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 1-й пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ Здание 1 \_\_\_\_\_ :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ Здание 2 \_\_\_\_\_ :**

Система координат _____ МСК_67 _____		Зона № _____ 1 _____						
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
н7130	—	—	—	393 955,22	1 228 660,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	393 960,55	1 228 654,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7150	—	—	—	393 962,97	1 228 655,93	—		
н7160	—	—	—	393 961,56	1 228 657,74	—		
н7170	—	—	—	393 971,12	1 228 665,23	—		
н7180	—	—	—	393 967,21	1 228 670,22	—		
н7130	—	—	—	393 955,22	1 228 660,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

Здание 2 \_\_\_\_\_ :

№ 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	67:22:0200109:38, 67:22:0200109:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

Здание 2 \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **Здание 3** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК\_67** \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

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
н719О	—	—	—	393 958,02	1 228 681,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н720О	—	—	—	393 975,81	1 228 696,39	—		
н721О	—	—	—	393 970,82	1 228 702,19	—		
н722О	—	—	—	393 954,53	1 228 688,17	—		
н723О	—	—	—	393 956,94	1 228 685,36	—		
н724О	—	—	—	393 955,45	1 228 684,07	—		
н719О	—	—	—	393 958,02	1 228 681,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **Здание 3** \_\_\_\_\_ :

№ 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	67:22:0200109:52

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **Здание 3** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **Здание 4** \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ **МСК\_67** \_\_\_\_\_ **Зона №** \_\_\_\_\_ **1** \_\_\_\_\_

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
н7250	—	—	—	393 846,40	1 228 656,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7260	—	—	—	393 842,11	1 228 662,24	—		
н7270	—	—	—	393 839,54	1 228 660,18	—		
н7280	—	—	—	393 835,57	1 228 665,14	—		
н7290	—	—	—	393 830,64	1 228 661,19	—		
н7300	—	—	—	393 838,90	1 228 650,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	393 846,40	1 228 656,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** Здание 4 :

№ 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	67:22:0200109:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** Здание 4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:53 :

Система координат		МСК-67, зона 1				Зона №		1
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
н5060	—	—	—	394 011,26	1 228 738,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5070	—	—	—	394 018,26	1 228 729,26	—		
н5080	—	—	—	394 031,65	1 228 739,34	—		
н5090	—	—	—	394 024,85	1 228 748,36	—		
н5100	—	—	—	394 025,52	1 228 748,87	—		
н5110	—	—	—	394 024,41	1 228 750,33	—		
н5120	—	—	—	394 023,40	1 228 749,57	—		
н5130	—	—	—	394 022,97	1 228 750,14	—		
н5140	—	—	—	394 014,07	1 228 743,45	—		
н5150	—	—	—	394 015,40	1 228 741,68	—		
н5160	—	—	—	394 013,86	1 228 740,51	—		
н5170	—	—	—	394 012,68	1 228 742,07	—		
н5180	—	—	—	394 010,62	1 228 740,52	—		
н5190	—	—	—	394 011,79	1 228 738,96	—		
н5060	—	—	—	394 011,26	1 228 738,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 67:22:0200109:53 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Урицкого 2-й пер, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>67:22:0200109:53</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 № \_\_\_\_\_

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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_