

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский район, пгт. Хиславичи (67:22:0200104)

(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: 18 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 67:22:02001104 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 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 67:22:02001104 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 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 - расположены в территориальной зоне расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Образуемый земельный участок :ЗУ10 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 0.4кв (территориальная зона отсутствует).

Территориальная зона под образуемым земельным участком :ЗУ11 - 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		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	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 67:22:0200104:3 :
 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
н26	—	—	394 601,94	1 228 726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н27	—	—	394 614,34	1 228 732,62			
н28	—	—	394 607,12	1 228 748,63			
н29	—	—	394 602,68	1 228 759,26			
н30	—	—	394 593,75	1 228 776,24			
н31	—	—	394 592,46	1 228 779,10			
н32	—	—	394 587,57	1 228 791,74			
н33	—	—	394 575,47	1 228 788,08			
н34	—	—	394 585,81	1 228 763,99			
н35	—	—	394 593,45	1 228 745,65			
н36	—	—	394 596,76	1 228 737,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26	—	—	394 601,94	1 228 726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:3 :

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
н26	н27	13,97	—	согласовано
н27	н28	17,56		
н28	н29	11,52		
н29	н30	19,19		
н30	н31	3,14		
н31	н32	13,55		
н32	н33	12,64		
н33	н34	26,22		
н34	н35	19,87		
н35	н36	8,59		
н36	н26	12,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:3 :

№ 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, Новобазарная ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 67:22:0200104:3 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:3 и составила 871 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 многоквартирный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:14 :
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
н32	—	—	394 587,57	1 228 791,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н31	—	—	394 592,46	1 228 779,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н30	—	—	394 593,75	1 228 776,24			
н29	—	—	394 602,68	1 228 759,26			
н28	—	—	394 607,12	1 228 748,63			
н27	—	—	394 614,34	1 228 732,62			
н121	—	—	394 621,39	1 228 717,23			
122	—	—	394 632,26	1 228 720,73			
123	—	—	394 625,99	1 228 733,78			
124	—	—	394 612,43	1 228 762,27			
125	—	—	394 616,13	1 228 764,49			
126	—	—	394 615,43	1 228 766,06			
127	—	—	394 613,53	1 228 770,25			
128	—	—	394 611,28	1 228 773,50			
129	—	—	394 606,77	1 228 784,22			
130	—	—	394 602,06	1 228 795,31			
н32	—	—	394 587,57	1 228 791,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:14 :

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
н32	н31	13,55	—	согласовано
н31	н30	3,14		
н30	н29	19,19		
н29	н28	11,52		
н28	н27	17,56		
н27	н121	16,93		
н121	122	11,42		
122	123	14,48		
123	124	31,55		
124	125	4,31		
125	126	1,72		
126	127	4,60		
127	128	3,95		
128	129	11,63		
129	130	12,05		
130	н32	14,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:14 :

№ 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, Новобазарная ул, д 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 020 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 009,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 67:22:0200104:14 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:14 и составила 1009 кв.м, что на 11 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 многоквартирный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:4 :

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
н37	—	—	394 453,30	1 228 747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н38	—	—	394 455,60	1 228 741,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39	—	—	394 473,37	1 228 710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н40	—	—	394 476,67	1 228 702,43			
н41	—	—	394 478,94	1 228 703,58			
н42	—	—	394 492,61	1 228 708,21			
н18	—	—	394 500,79	1 228 711,50			
н17	—	—	394 477,98	1 228 755,38			
н37	—	—	394 453,30	1 228 747,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:4 :

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
н37	н38	7,24	—	согласовано
н38	н39	35,66		
н39	н40	8,37		
н40	н41	2,54		
н41	н42	14,43		
н42	н18	8,82		
н18	н17	49,45		
н17	н37	25,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:4 :

№ 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, Новобазарная ул, д 35
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 ²	1 292 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 292,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 249,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200104:39
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		67:22:0200104:4 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:4 и составила 1292 кв.м, что на 43 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:39 (жилой дом).	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:5 :
 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
н43	—	—	394 697,89	1 228 822,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н44	—	—	394 700,28	1 228 817,11			
н45	—	—	394 704,02	1 228 806,56			
н46	—	—	394 710,63	1 228 796,32			
н47	—	—	394 726,24	1 228 763,12			
н48	—	—	394 728,99	1 228 757,34			
н49	—	—	394 744,62	1 228 768,43			
50	—	—	394 752,15	1 228 774,19			
н51	—	—	394 734,32	1 228 803,06			
н52	—	—	394 727,29	1 228 817,32			
53	—	—	394 721,02	1 228 831,86			
н54	—	—	394 697,63	1 228 824,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	394 697,89	1 228 822,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:5 :

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
н43	н44	6,26	—	согласовано
н44	н45	11,19		
н45	н46	12,19		
н46	н47	36,69		
н47	н48	6,40		
н48	н49	19,16		
н49	50	9,48		
50	н51	33,93		
н51	н52	15,90		
н52	53	15,83		
53	н54	24,51		
н54	н43	1,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:5 :

№ 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, Новобазарная ул, д 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 797 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:191
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 67:22:0200104:5 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:5 и составила 1797 кв.м, что на 39 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:191 (индивидуальный жилой дом)</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:6 :

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
н55	—	—	394 570,08	1 228 670,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н56	—	—	394 580,96	1 228 673,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н57	—	—	394 581,93	1 228 673,79			
н58	—	—	394 593,72	1 228 677,08			
н59	—	—	394 588,74	1 228 694,63			
н60	—	—	394 583,89	1 228 713,39			
н61	—	—	394 577,59	1 228 730,44			
н62	—	—	394 570,17	1 228 729,53			
н63	—	—	394 552,51	1 228 722,85			
н64	—	—	394 556,37	1 228 711,39			
н65	—	—	394 561,77	1 228 696,60			
н66	—	—	394 567,42	1 228 678,30			
н55	—	—	394 570,08	1 228 670,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:6 :

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
н55	н56	11,30	—	согласовано
н56	н57	1,01		
н57	н58	12,24		
н58	н59	18,24		
н59	н60	19,38		
н60	н61	18,18		
н61	н62	7,48		

1	2	3	4	5
н62	н63	18,88	—	согласовано
н63	н64	12,09		
н64	н65	15,74		
н65	н66	19,15		
н66	н55	8,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:6 :

№ 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, Мира ул, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 443 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 443,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 436,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:41
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 67:22:0200104:6 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:6 и составила 1441 кв.м, что на 5 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:41 (жилой дом)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:7 :

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
н67	—	—	394 408,84	1 228 619,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н68	—	—	394 409,59	1 228 622,47			
н69	—	—	394 399,78	1 228 646,90			
н70	—	—	394 370,01	1 228 634,74			
н71	—	—	394 374,86	1 228 625,54			
н72	—	—	394 375,87	1 228 625,93			
н73	—	—	394 379,77	1 228 617,57			
н74	—	—	394 382,51	1 228 610,39			
н75	—	—	394 382,87	1 228 609,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76	—	—	394 399,16	1 228 616,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н67	—	—	394 408,84	1 228 619,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:7 :

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
н67	н68	2,86	—	согласовано
н68	н69	26,33		
н69	н70	32,16		
н70	н71	10,40		
н71	н72	1,08		
н72	н73	9,22		
н73	н74	7,69		
н74	н75	0,73		
н75	н76	17,52		
н76	н67	10,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:7 :

№ 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, Мира ул, д 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(855,00)} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	778,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:50
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 67:22:0200104:7 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:7 и составила 855 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:50 (жилой дом)
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:8 :

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
н77	—	—	394 426,70	1 228 693,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
н78	—	—	394 447,82	1 228 704,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н79	—	—	394 445,69	1 228 708,73			
н80	—	—	394 437,95	1 228 722,68			
н81	—	—	394 435,68	1 228 726,04			
н82	—	—	394 427,84	1 228 739,34			
83	—	—	394 402,79	1 228 730,91			
84	—	—	394 405,03	1 228 725,45			
н77	—	—	394 426,70	1 228 693,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:8 :

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
н77	н78	23,94	—	согласовано
н78	н79	4,69		
н79	н80	15,95		
н80	н81	4,05		
н81	н82	15,44		
н82	83	26,43		
83	84	5,90		
84	н77	38,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:8 :

№ 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, Новобазарная ул, д 31
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 ²	1 084 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:74
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		67:22:0200104:8 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:8 и составила 1084 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:74 (жилой дом)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					67:22:0200104:10 _____ :		
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
н78	—	—	394 447,82	1 228 704,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н85	—	—	394 450,01	1 228 700,12			
н39	—	—	394 473,37	1 228 710,12			
н38	—	—	394 455,60	1 228 741,04			
н37	—	—	394 453,30	1 228 747,91			
н86	—	—	394 427,66	1 228 739,65			
н82	—	—	394 427,84	1 228 739,34			
н81	—	—	394 435,68	1 228 726,04			
н80	—	—	394 437,95	1 228 722,68			
н79	—	—	394 445,69	1 228 708,73			
н78	—	—	394 447,82	1 228 704,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:10 :

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
н78	н85	4,94	—	согласовано
н85	н39	25,41		
н39	н38	35,66		
н38	н37	7,24		
н37	н86	26,94		
н86	н82	0,36		
н82	н81	15,44		
н81	н80	4,05		
н80	н79	15,95		
н79	н78	4,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:10 :

№ 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, Новобазарная ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 100 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:190
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 67:22:0200104:10 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:10 и составила 1100 кв.м, что на 100 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:190 (индивидуальный жилой дом)</p>
----	--

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:11 :
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
86	—	—	394 327,43	1 228 656,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
87	—	—	394 343,06	1 228 665,21			
88	—	—	394 354,20	1 228 671,14			
н89	—	—	394 346,52	1 228 682,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90	—	—	394 330,86	1 228 708,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н91	—	—	394 327,24	1 228 707,55			
н92	—	—	394 323,34	1 228 705,32			
н93	—	—	394 317,50	1 228 702,00			
н94	—	—	394 306,67	1 228 695,30			
н95	—	—	394 306,14	1 228 695,03			
н96	—	—	394 306,07	1 228 694,98			
н97	—	—	394 303,97	1 228 693,54			
н98	—	—	394 313,51	1 228 678,82			
н99	—	—	394 325,30	1 228 662,14			
86	—	—	394 327,43	1 228 656,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:11 :

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
86	87	17,97	—	согласовано
87	88	12,62		
88	н89	13,90		
н89	н90	29,95		
н90	н91	3,69		
н91	н92	4,49		
н92	н93	6,72		
н93	н94	12,73		
н94	н95	0,59		

1	2	3	4	5
н95	н96	0,09	—	согласовано
н96	н97	2,55		
н97	н98	17,54		
н98	н99	20,43		
н99	86	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:11 :

№ 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, Новобазарная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 332 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:66
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 67:22:0200104:11 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:11 и составила 1331 кв.м, что на 99 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:66 (индивидуальный жилой дом)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:12 :

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
н100	—	—	394 491,11	1 228 646,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н101	—	—	394 490,83	1 228 648,49			
н102	—	—	394 489,02	1 228 653,38			
н103	—	—	394 485,70	1 228 657,91			
н104	—	—	394 479,98	1 228 670,68			
н105	—	—	394 469,34	1 228 698,87			
н106	—	—	394 452,97	1 228 694,20			
н107	—	—	394 446,66	1 228 692,51			
н108	—	—	394 458,55	1 228 658,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109	—	—	394 463,49	1 228 645,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н110	—	—	394 465,64	1 228 639,10			
н100	—	—	394 491,11	1 228 646,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:12 :

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
н100	н101	1,61	—	согласовано
н101	н102	5,21		
н102	н103	5,62		
н103	н104	13,99		
н104	н105	30,13		
н105	н106	17,02		
н106	н107	6,53		
н107	н108	36,21		
н108	н109	13,90		
н109	н110	6,58		
н110	н100	26,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:12 :

№ 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, Мира ул, д 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 391 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 391,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:51
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 67:22:0200104:12 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:12 и составила 1340 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:51 (жилой дом)
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:13 :
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
88	—	—	394 354,20	1 228 671,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
111	—	—	394 355,45	1 228 670,21			
н112	—	—	394 378,01	1 228 679,82			
н113	—	—	394 370,35	1 228 692,50			
н114	—	—	394 365,13	1 228 700,56			
н115	—	—	394 362,55	1 228 703,84			
116	—	—	394 358,34	1 228 710,38			
117	—	—	394 355,14	1 228 716,91			
н118	—	—	394 353,94	1 228 716,45			
н119	—	—	394 346,30	1 228 713,56			
н120	—	—	394 333,90	1 228 709,30			
н90	—	—	394 330,86	1 228 708,26			
н89	—	—	394 346,52	1 228 682,73			
88	—	—	394 354,20	1 228 671,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	111	1,56	—	согласовано
111	н112	24,52		
н112	н113	14,81		

1	2	3	4	5
н113	н114	9,60	—	согласовано
н114	н115	4,17		
н115	116	7,78		
116	117	7,27		
117	н118	1,29		
н118	н119	8,17		
н119	н120	13,11		
н120	н90	3,21		
н90	н89	29,95		
н89	88	13,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:13 :

№ 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, Новобазарная 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 ²	1 106 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 106,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200104:70
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 67:22:0200104:13 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:13 и составила 1006 кв.м, что на 100 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:70 (объект индивидуального жилищного строительства)</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:17 :
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
н149	—	—	394 435,17	1 228 629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н150	—	—	394 465,82	1 228 638,50			
н110	—	—	394 465,64	1 228 639,10			
н109	—	—	394 463,49	1 228 645,32			
н108	—	—	394 458,55	1 228 658,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107	—	—	394 446,66	1 228 692,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н151	—	—	394 445,25	1 228 693,75			
139	—	—	394 430,59	1 228 687,49			
138	—	—	394 417,23	1 228 682,37			
151	—	—	394 420,98	1 228 672,81			
н152	—	—	394 428,32	1 228 649,49			
н149	—	—	394 435,17	1 228 629,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:17 :

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
н149	н150	32,08	—	согласовано
н150	н110	0,63		
н110	н109	6,58		
н109	н108	13,90		
н108	н107	36,21		
н107	н151	1,88		
н151	139	15,94		
139	138	14,31		
138	151	10,27		
151	н152	24,45		
н152	н149	21,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:17 :

№ 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, Мира ул, д 28
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 ²	1 801 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 801,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 795,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200104:45; 67:22:0000000:578
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		67:22:0200104:17 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:17 и составила 1801 кв.м, что на 6 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:45 (жилой дом), 67:22:0000000:578	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:18 :
 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
н25	—	—	394 499,64	1 228 763,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н24	—	—	394 509,14	1 228 743,76			
н23	—	—	394 512,39	1 228 737,87			
н22	—	—	394 520,90	1 228 718,81			
н21	—	—	394 524,03	1 228 711,27			
н153	—	—	394 546,09	1 228 720,82			
н154	—	—	394 525,59	1 228 771,98			
н25	—	—	394 499,64	1 228 763,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:18 :

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
н25	н24	21,71	—	согласовано
н24	н23	6,73		
н23	н22	20,87		
н22	н21	8,16		

1	2	3	4	5
н21	н153	24,04	—	согласовано
н153	н154	55,11		
н154	н25	27,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:18 :

№ 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, Новобазарная ул, д 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 423 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	67:22:0200104:73
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 67:22:0200104:18 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:18 и составила 1423 кв.м, что на 120 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:73 (индивидуальный жилой дом)</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:19 :
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
н155	—	—	394 549,68	1 228 780,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н156	—	—	394 549,77	1 228 779,16			
н157	—	—	394 568,05	1 228 734,68			
н35	—	—	394 593,45	1 228 745,65			
н34	—	—	394 585,81	1 228 763,99			
н33	—	—	394 575,47	1 228 788,08			
н158	—	—	394 573,62	1 228 788,23			
н155	—	—	394 549,68	1 228 780,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:19 :

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
н155	н156	1,34	—	согласовано
н156	н157	48,09		
н157	н35	27,67		
н35	н34	19,87		
н34	н33	26,22		
н33	н158	1,86		
н158	н155	25,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:19 :

№ 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, Новобазарная ул, д 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:75

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 67:22:0200104:19 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:19 и составила 1320 кв.м, что на 120 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:75 (жилой дом)</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:21 :

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
н67	—	—	394 408,84	1 228 619,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н164	—	—	394 432,43	1 228 627,95			
н165	—	—	394 432,44	1 228 627,95			
н149	—	—	394 435,17	1 228 629,02			
н152	—	—	394 428,32	1 228 649,49			
151	—	—	394 420,98	1 228 672,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	394 415,98	1 228 670,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
167	—	—	394 420,88	1 228 655,55			
168	—	—	394 399,27	1 228 648,16			
н69	—	—	394 399,78	1 228 646,90			
н68	—	—	394 409,59	1 228 622,47			
н67	—	—	394 408,84	1 228 619,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:21 :

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
н67	н164	24,99	—	согласовано
н164	н165	0,01		
н165	н149	2,93		
н149	н152	21,59		
н152	151	24,45		
151	166	5,35		
166	167	16,11		
167	168	22,84		
168	н69	1,36		
н69	н68	26,33		
н68	н67	2,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:21 :

№ 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, Мира ул, д 26
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 ²	899 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	825,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200104:71
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		67:22:0200104:21 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:21 и составила 901 кв.м, что на 76 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:71 (жилой дом)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:23 :
 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
н153	—	—	394 546,09	1 228 720,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н63	—	—	394 552,51	1 228 722,85			
н62	—	—	394 570,17	1 228 729,53			
н157	—	—	394 568,05	1 228 734,68			
н156	—	—	394 549,77	1 228 779,16			
н154	—	—	394 525,59	1 228 771,98			
н153	—	—	394 546,09	1 228 720,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:23 :

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
н153	н63	6,73	—	согласовано
н63	н62	18,88		
н62	н157	5,57		
н157	н156	48,09		
н156	н154	25,22		
н154	н153	55,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:23 :

№ 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, Новобазарная ул, д 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 382 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 382,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 308,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:44; 67:22:0000000:618
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 67:22:0200104:23 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:23 и составила 1382 кв.м, что на 74 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:44 (жилой дом) и 67:22:0000000:618 (Газопровод низкого давления).</p>
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:24 :
 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
н169	—	—	394 647,65	1 228 698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
170	—	—	394 679,97	1 228 720,59			
171	—	—	394 679,53	1 228 720,67			
172	—	—	394 664,42	1 228 748,63			
173	—	—	394 661,00	1 228 746,65			
174	—	—	394 650,79	1 228 740,76			
175	—	—	394 651,64	1 228 738,61			
176	—	—	394 645,64	1 228 735,55			
177	—	—	394 647,03	1 228 732,56			
178	—	—	394 646,32	1 228 725,80			
н179	—	—	394 641,37	1 228 724,17			
н169	—	—	394 647,65	1 228 698,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	394 653,97	1 228 702,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н181	—	—	394 654,79	1 228 703,16			
н182	—	—	394 654,21	1 228 703,97			
н183	—	—	394 653,39	1 228 703,40			
н180	—	—	394 653,97	1 228 702,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:24 :

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
н169	170	39,43	—	согласовано
170	171	0,45		
171	172	31,78		
172	173	3,95		
173	174	11,79		
174	175	2,31		
175	176	6,74		
176	177	3,30		
177	178	6,80		
178	н179	5,21		
н179	н169	26,90		

Вырез 1 из 1

н180	н181	1,00	—	согласовано
н181	н182	1,00		
н182	н183	1,00		
н183	н180	1,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:24 :

№ 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, Мира ул, д 44
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 ²	1 056 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 060,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200104:48
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		67:22:0200104:24 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:24 и составила 1054 кв.м, что на 6 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:48 (жилой дом)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:25 :
 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
н184	—	—	394 570,15	1 228 670,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н55	—	—	394 570,08	1 228 670,48			
н66	—	—	394 567,42	1 228 678,30			
н65	—	—	394 561,77	1 228 696,60			
н64	—	—	394 556,37	1 228 711,39			
н63	—	—	394 552,51	1 228 722,85			
н153	—	—	394 546,09	1 228 720,82			
н21	—	—	394 524,03	1 228 711,27			
н185	—	—	394 534,68	1 228 687,95			
н186	—	—	394 541,61	1 228 671,17			
н187	—	—	394 544,24	1 228 662,65			
н188	—	—	394 550,76	1 228 664,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н189	—	—	394 567,11	1 228 669,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н184	—	—	394 570,15	1 228 670,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:25 :

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
н184	н55	0,30	—	согласовано
н55	н66	8,26		
н66	н65	19,15		
н65	н64	15,74		
н64	н63	12,09		
н63	н153	6,73		
н153	н21	24,04		
н21	н185	25,64		
н185	н186	18,15		
н186	н187	8,92		
н187	н188	6,85		
н188	н189	16,92		
н189	н184	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:25 :

№ 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, Мира ул, д 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 543 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 543,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:46
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 67:22:0200104:25 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:25 и составила 1543 кв.м, что на 3 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:46 (жилой дом)
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:26 :
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
н74	—	—	394 382,51	1 228 610,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н73	—	—	394 379,77	1 228 617,57			
н72	—	—	394 375,87	1 228 625,93			
н71	—	—	394 374,86	1 228 625,54			
н70	—	—	394 370,01	1 228 634,74			
190	—	—	394 369,39	1 228 635,92			
191	—	—	394 360,05	1 228 629,88			
192	—	—	394 346,61	1 228 623,45			
н193	—	—	394 348,99	1 228 618,43			
н194	—	—	394 357,01	1 228 601,50			
н195	—	—	394 357,74	1 228 601,25			
н196	—	—	394 357,76	1 228 601,24			
н197	—	—	394 361,15	1 228 600,09			
н198	—	—	394 361,16	1 228 600,08			
н199	—	—	394 361,45	1 228 599,99			
н200	—	—	394 362,76	1 228 600,71			
н201	—	—	394 362,79	1 228 600,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202	—	—	394 370,50	1 228 604,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н74	—	—	394 382,51	1 228 610,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:26 :

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
н74	н73	7,69	—	согласовано
н73	н72	9,22		
н72	н71	1,08		
н71	н70	10,40		
н70	190	1,33		
190	191	11,12		
191	192	14,90		
192	н193	5,56		
н193	н194	18,73		
н194	н195	0,77		
н195	н196	0,02		
н196	н197	3,58		
н197	н198	0,01		
н198	н199	0,30		
н199	н200	1,49		
н200	н201	0,04		
н201	н202	8,79		
н202	н74	13,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:26 :

№ 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, Мира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	801,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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	67:22:0200104:72
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		67:22:0200104:26 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:26 и составила 735 кв.м, что на 66 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:72 (индивидуальный жилой дом)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:28 :
 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
н203	—	—	394 616,51	1 228 682,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н204	—	—	394 609,44	1 228 706,60			
н26	—	—	394 601,94	1 228 726,18			
н36	—	—	394 596,76	1 228 737,72			
н61	—	—	394 577,59	1 228 730,44			
н60	—	—	394 583,89	1 228 713,39			
н59	—	—	394 588,74	1 228 694,63			
н58	—	—	394 593,72	1 228 677,08			
н205	—	—	394 593,79	1 228 676,80			
н203	—	—	394 616,51	1 228 682,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:28 :

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

1	2	3	4	5
н203	н204	25,39	—	согласовано
н204	н26	20,97		
н26	н36	12,65		
н36	н61	20,51		
н61	н60	18,18		
н60	н59	19,38		
н59	н58	18,24		
н58	н205	0,29		
н205	н203	23,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:28 :

№ 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, Мира ул, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 298,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:52

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 67:22:0200104:28 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:28 и составила 1282 кв.м, что на 16 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:52 (жилой дом)</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:29 :

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
206	—	—	394 697,63	1 228 771,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н207	—	—	394 689,38	1 228 792,15			
н208	—	—	394 685,06	1 228 790,62			
н209	—	—	394 677,33	1 228 807,37			
н210	—	—	394 673,84	1 228 817,14			
н211	—	—	394 651,27	1 228 809,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212	—	—	394 651,71	1 228 808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н213	—	—	394 658,94	1 228 786,58			
214	—	—	394 673,27	1 228 755,82			
215	—	—	394 674,24	1 228 753,88			
216	—	—	394 681,84	1 228 758,25			
217	—	—	394 684,30	1 228 762,10			
218	—	—	394 683,03	1 228 764,97			
219	—	—	394 688,16	1 228 767,23			
206	—	—	394 697,63	1 228 771,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:29 :

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
206	н207	21,90	—	согласовано
н207	н208	4,58		
н208	н209	18,45		
н209	н210	10,37		
н210	н211	23,71		
н211	н212	1,35		
н212	н213	23,19		
н213	214	33,93		
214	215	2,17		
215	216	8,77		
216	217	4,57		
217	218	3,14		

1	2	3	4	5
218	219	5,61	—	согласовано
219	206	10,54	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:29 :

№ 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, Новобазарная ул, д 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 472 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 67:22:0200104:29 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:29 и составила 1472 кв.м, что на 31 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, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:31 :
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
н210	—	—	394 673,84	1 228 817,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н209	—	—	394 677,33	1 228 807,37			
н208	—	—	394 685,06	1 228 790,62			
н207	—	—	394 689,38	1 228 792,15			
206	—	—	394 697,63	1 228 771,86			
220	—	—	394 705,16	1 228 755,57			
221	—	—	394 721,36	1 228 762,83			
222	—	—	394 721,94	1 228 761,23			
н47	—	—	394 726,24	1 228 763,12			
н46	—	—	394 710,63	1 228 796,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45	—	—	394 704,02	1 228 806,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н44	—	—	394 700,28	1 228 817,11			
н43	—	—	394 697,89	1 228 822,90			
н54	—	—	394 697,63	1 228 824,52			
н210	—	—	394 673,84	1 228 817,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:31 :

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
н210	н209	10,37	—	согласовано
н209	н208	18,45		
н208	н207	4,58		
н207	206	21,90		
206	220	17,95		
220	221	17,75		
221	222	1,70		
222	н47	4,70		
н47	н46	36,69		
н46	н45	12,19		
н45	н44	11,19		
н44	н43	6,26		
н43	н54	1,64		
н54	н210	24,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:31 :

№ 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, Новобазарная ул, д 53
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 ²	1 556 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 000$
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	67:22:0200104:40
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		67:22:0200104:31 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:31 и составила 1556 кв.м, что на 36 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:40 (жилой дом)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:36 :
 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
171	394 679,53	1 228 720,67	394 679,53	1 228 720,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
170	394 679,97	1 228 720,59	394 679,97	1 228 720,59			
233	394 681,91	1 228 721,69	394 681,91	1 228 721,69			
н234	—	—	394 682,66	1 228 722,35			
235	394 684,34	1 228 723,86	394 684,34	1 228 723,86			
236	394 697,71	1 228 732,47	394 697,71	1 228 732,47			
237	394 719,98	1 228 746,23	394 719,98	1 228 746,23			
847/238	394 725,39	1 228 751,00	394 725,93	1 228 750,75			
848	394 723,52	1 228 756,22	—	—			
849/222	394 721,68	1 228 761,47	394 721,94	1 228 761,23			
850/221	394 721,32	1 228 762,49	394 721,36	1 228 762,83			
851	394 708,34	1 228 756,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
852/220	394 704,88	1 228 754,42	394 705,16	1 228 755,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
206	394 697,63	1 228 771,86	394 697,63	1 228 771,86			
219	394 688,16	1 228 767,23	394 688,16	1 228 767,23			
218	394 683,03	1 228 764,97	394 683,03	1 228 764,97			
217	394 684,30	1 228 762,10	394 684,30	1 228 762,10			
216	394 681,84	1 228 758,25	394 681,84	1 228 758,25			
853/215	394 673,86	1 228 753,66	394 674,24	1 228 753,88			
214	394 673,27	1 228 755,82	394 673,27	1 228 755,82			
229	394 663,26	1 228 751,11	394 663,26	1 228 751,11			
172	394 664,42	1 228 748,63	394 664,42	1 228 748,63			
171	394 679,53	1 228 720,67	394 679,53	1 228 720,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:36 :

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
171	170	0,45	—	согласовано
170	233	2,23		
233	н234	1,00		
н234	235	2,26		
235	236	15,90		
236	237	26,18		
237	238	7,47		
238	222	11,21		
222	221	1,70		

1	2	3	4	5
221	220	17,75	—	согласовано
220	206	17,95		
206	219	10,54		
219	218	5,61		
218	217	3,14		
217	216	4,57		
216	215	8,77		
215	214	2,17		
214	229	11,06		
229	172	2,74		
172	171	31,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:36 :

№ 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, Мира ул, д 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 549 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 529,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:67 - 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 67:22:0200104:36 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:36 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, так же было выявлено, что погрешность данного участка отсутствует, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1549 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>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:22:0200104:67 (2-х квартирный жилой дом).</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:33 :
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
н212	—	—	394 651,71	1 228 808,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
223	—	—	394 629,39	1 228 802,87			
224	—	—	394 635,90	1 228 788,41			
225	—	—	394 639,18	1 228 789,18			
226	—	—	394 647,17	1 228 774,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	—	—	394 657,67	1 228 754,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
228	—	—	394 659,55	1 228 749,36			
173	—	—	394 661,00	1 228 746,65			
172	—	—	394 664,42	1 228 748,63			
229	—	—	394 663,26	1 228 751,11			
214	—	—	394 673,27	1 228 755,82			
н213	—	—	394 658,94	1 228 786,58			
н212	—	—	394 651,71	1 228 808,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	223	23,05	—	согласовано
223	224	15,86		
224	225	3,37		
225	226	17,00		
226	227	22,74		
227	228	5,01		
228	173	3,07		
173	172	3,95		
172	229	2,74		
229	214	11,06		
214	н213	33,93		
н213	н212	23,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:33 :

№ 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, Новобазарная ул, д 49
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 ²	1 040 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 018,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:42
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		67:22:0200104:33 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:33 и составила 1018 кв.м, что на 22 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:42 (жилой дом)	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:35 :
 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
н203	—	—	394 616,51	1 228 682,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н230	—	—	394 633,32	1 228 687,97			
н231	—	—	394 647,68	1 228 697,75			
н169	—	—	394 647,65	1 228 698,01			
н179	—	—	394 641,37	1 228 724,17			
232	—	—	394 640,72	1 228 723,97			
122	—	—	394 632,26	1 228 720,73			
н121	—	—	394 621,39	1 228 717,23			
н27	—	—	394 614,34	1 228 732,62			
н26	—	—	394 601,94	1 228 726,18			
н204	—	—	394 609,44	1 228 706,60			
н203	—	—	394 616,51	1 228 682,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:35 :

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
н203	н230	17,77	—	согласовано
н230	н231	17,37		
н231	н169	0,26		
н169	н179	26,90		
н179	232	0,68		
232	122	9,06		
122	н121	11,42		
н121	н27	16,93		
н27	н26	13,97		
н26	н204	20,97		
н204	н203	25,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:35 :

№ 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, Мира ул, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 291 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 291,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 265,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{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	67:22:0200104:47; 67:22:0200104:187
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 67:22:0200104:35 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:35 и составила 1291 кв.м, что на 26 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:47 (жилой дом), 67:22:0200104:187

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:37 :
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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
854	394 749,18	1 228 777,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Нет закрепления
855/50	394 752,72	1 228 773,79	394 752,15	1 228 774,19		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
856/239	394 769,71	1 228 785,86	394 769,68	1 228 785,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240	—	—	394 757,53	1 228 809,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
857/241	394 755,56	1 228 810,05	394 756,05	1 228 810,10			
242	394 753,65	1 228 813,69	394 753,65	1 228 813,69			
243	394 752,31	1 228 817,29	394 752,31	1 228 817,29			
244	394 751,98	1 228 817,86	394 751,98	1 228 817,86			
859/245	394 748,21	1 228 826,69	394 748,32	1 228 827,40			
860/246	394 750,50	1 228 828,89	394 750,49	1 228 828,74			
247	394 747,12	1 228 840,33	394 747,12	1 228 840,33			
248	394 742,65	1 228 838,97	394 742,65	1 228 838,97			
855/53	394 721,01	1 228 831,85	394 721,02	1 228 831,86			
н52	—	—	394 727,29	1 228 817,32			
н51	—	—	394 734,32	1 228 803,06			
854	394 749,18	1 228 777,41	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:37 :

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
50	239	20,93	—	согласовано
239	н240	26,79		
н240	241	1,60		
241	242	4,32		
242	243	3,84		

1	2	3	4	5
243	244	0,66	—	согласовано
244	245	10,22		
245	246	2,55		
246	247	12,07		
247	248	4,67		
248	53	22,77		
53	н52	15,83		
н52	н51	15,90		
н51	50	33,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:37 :

№ 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, Новобазарная ул, д 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 451 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	67:22:0200104:188

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 67:22:0200104:37 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:37 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, так же было выявлено, что погрешность данного участка отсутствует, поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 1447 кв.м, что на 47 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию.</p> <p>На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:22:0200104:188 (жилой дом).</p>
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:38 :
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
863/223	394 629,28	1 228 802,73	394 629,39	1 228 802,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
864/249	394 620,18	1 228 799,16	394 620,38	1 228 799,37			
865/250	394 619,34	1 228 800,19	394 619,51	1 228 800,47			
866/251	394 613,36	1 228 798,38	394 613,74	1 228 798,83			
867/130	394 602,26	1 228 794,93	394 602,06	1 228 795,31			
868/129	394 606,17	1 228 784,19	394 606,77	1 228 784,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
869/128	394 611,33	1 228 773,19	394 611,28	1 228 773,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
127	394 613,53	1 228 770,25	394 613,53	1 228 770,25			
126	394 615,43	1 228 766,06	394 615,43	1 228 766,06			
125	394 616,13	1 228 764,49	394 616,13	1 228 764,49			
124	394 612,43	1 228 762,27	394 612,43	1 228 762,27			
123	394 625,99	1 228 733,78	394 625,99	1 228 733,78			
122	394 632,26	1 228 720,73	394 632,26	1 228 720,73			
232	394 640,72	1 228 723,97	394 640,72	1 228 723,97			
н179	—	—	394 641,37	1 228 724,17			
178	394 646,32	1 228 725,80	394 646,32	1 228 725,80			
177	394 647,03	1 228 732,56	394 647,03	1 228 732,56			
176	394 645,64	1 228 735,55	394 645,64	1 228 735,55			
175	394 651,64	1 228 738,61	394 651,64	1 228 738,61			
174	394 650,79	1 228 740,76	394 650,79	1 228 740,76			
173	394 661,00	1 228 746,65	394 661,00	1 228 746,65			
228	394 659,55	1 228 749,36	394 659,55	1 228 749,36			
227	394 657,67	1 228 754,00	394 657,67	1 228 754,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
226	394 647,17	1 228 774,17	394 647,17	1 228 774,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
870/225	394 639,17	1 228 789,46	394 639,18	1 228 789,18			
871/224	394 635,93	1 228 788,14	394 635,90	1 228 788,41			
872	394 633,15	1 228 793,71	—	—		0,10	
873	394 629,32	1 228 802,43	—	—			
863/223	394 629,28	1 228 802,73	394 629,39	1 228 802,87		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:38 :

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
223	249	9,67	—	СОГЛАСОВАНО
249	250	1,40		
250	251	6,00		
251	130	12,20		
130	129	12,05		
129	128	11,63		
128	127	3,95		
127	126	4,60		
126	125	1,72		
125	124	4,31		
124	123	31,55		
123	122	14,48		
122	232	9,06		
232	н179	0,68		
н179	178	5,21		
178	177	6,80		
177	176	3,30		
176	175	6,74		

1	2	3	4	5
175	174	2,31	—	согласовано
174	173	11,79		
173	228	3,07		
228	227	5,01		
227	226	22,74		
226	225	17,00		
225	224	3,37		
224	223	15,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:38 :

№ 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, Новобазарная ул, д 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 473 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 473,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 470,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 67:22:0200104:38 :

1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:38 не совпадает с границей земельного участка по сведениям из ЕГРН, так же было выявлено, что погрешность данного участка составляет 0.2 м, что не соответствует действующему законодательству поэтому граница земельного участка была исправлена по фактическому пользованию. Площадь земельного участка по результатам кадастровых работ составляет 2473 кв.м, что на 3 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию.</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 67:22:0200104:2 :
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
н16	—	—	394 477,80	1 228 756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н17	—	—	394 477,98	1 228 755,38			
н18	—	—	394 500,79	1 228 711,50			
9	—	—	394 504,02	1 228 704,19			
8	—	—	394 513,34	1 228 707,18			
н21	—	—	394 524,03	1 228 711,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22	—	—	394 520,90	1 228 718,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н23	—	—	394 512,39	1 228 737,87			
н24	—	—	394 509,14	1 228 743,76			
н25	—	—	394 499,64	1 228 763,28			
н16	—	—	394 477,80	1 228 756,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:2 :

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
н16	н17	0,67	—	согласовано
н17	н18	49,45		
н18	9	7,99		
9	8	9,79		
8	н21	11,45		
н21	н22	8,16		
н22	н23	20,87		
н23	н24	6,73		
н24	н25	21,71		
н25	н16	23,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:2 :

№ 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, Новобазарная ул, д 37
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 ²	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 230,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	67:22:0200104:43
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 <u>67:22:0200104:2</u> :		
1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:2 и составила 1282 кв.м, что на 52 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 ОКС с кадастровым номером 67:22:0200104:43 (жилой дом)</p>	

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
н157	394 568,05	1 228 734,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н62	394 570,17	1 228 729,53			
н61	394 577,59	1 228 730,44			
н36	394 596,76	1 228 737,72			
н35	394 593,45	1 228 745,65			
н157	394 568,05	1 228 734,68			

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
н157	н62	5,57	—	согласовано
н62	н61	7,48		
н61	н36	20,51		
н36	н35	8,59		
н35	н157	27,67		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
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 ²	214 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(214,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 200$ $R_{\text{макс}} = 1\ 000$
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	67:22:0200104:19, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ1 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ2 _____ :
 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
н85	394 450,01	1 228 700,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н106	394 452,97	1 228 694,20			
н105	394 469,34	1 228 698,87			
н242	394 474,62	1 228 701,28			
н40	394 476,67	1 228 702,43			

1	2	3	4	5	6
н39	394 473,37	1 228 710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н85	394 450,01	1 228 700,12			

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
н85	н106	6,62	—	согласовано
н106	н105	17,02		
н105	н242	5,80		
н242	н40	2,35		
н40	н39	8,37		
н39	н85	25,41		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
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 ²	201 ± 5,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(201,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 1 000
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	67:22:0200104:10, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: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
н106	394 452,97	1 228 694,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н85	394 450,01	1 228 700,12			
н78	394 447,82	1 228 704,55			
н77	394 426,70	1 228 693,27			
139	394 430,59	1 228 687,49			
н151	394 445,25	1 228 693,75			
н107	394 446,66	1 228 692,51			
н106	394 452,97	1 228 694,20			

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
н106	н85	6,62	—	согласовано
н85	н78	4,94		
н78	н77	23,94		
н77	139	6,97		
139	н151	15,94		

1	2	3	4	5
н151	н107	1,88	—	согласовано
н107	н106	6,53		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
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 ²	200 ± 5,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = 1\ 000$
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	—

1	2	3
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	67:22:0200104:8, 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
168	394 399,27	1 228 648,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
190	394 369,39	1 228 635,92			
н70	394 370,01	1 228 634,74			
н69	394 399,78	1 228 646,90			

1	2	3	4	5	6
168	394 399,27	1 228 648,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

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
168	190	32,29	—	согласовано
190	н70	1,33		
н70	н69	32,16		
н69	168	1,36		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (обслуживание жилой застройки)
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 ²	43 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
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	67:22:0200104:7, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :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
111	394 355,45	1 228 670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
240	394 357,18	1 228 668,91			
163	394 379,05	1 228 678,10			
н112	394 378,01	1 228 679,82			
111	394 355,45	1 228 670,21			

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
111	240	2,16	—	согласовано
240	163	23,72		
163	н112	2,01		
н112	111	24,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ5 _____ :
 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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (обслуживание жилой застройки)
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 ²	$47 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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	67:22:0200104:13, Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :3У5 _____ :
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :3У6 _____ :
 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
247	394 747,12	1 228 840,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
246	394 750,49	1 228 828,74			
245	394 748,32	1 228 827,40			
244	394 751,98	1 228 817,86			
243	394 752,31	1 228 817,29			
242	394 753,65	1 228 813,69			
241	394 756,05	1 228 810,10			

1	2	3	4	5	6
н240	394 757,53	1 228 809,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
239	394 769,68	1 228 785,62			
н241	394 780,54	1 228 793,31			
148	394 774,65	1 228 805,26			
147	394 760,89	1 228 832,72			
146	394 757,75	1 228 841,63			
145	394 757,07	1 228 843,57			
247	394 747,12	1 228 840,33			

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
247	246	12,07	—	согласовано
246	245	2,55		
245	244	10,22		
244	243	0,66		
243	242	3,84		
242	241	4,32		
241	н240	1,60		
н240	239	26,79		
239	н241	13,31		
н241	148	13,32		
148	147	30,71		
147	146	9,45		
146	145	2,06		

1	2	3	4	5
145	247	10,46	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ6 _____ :				
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		216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, уч 59/1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Хиславичское городское поселение	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
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 ²		756 ± 10,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(756,00)} = 10$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		67:22:0200104:61	
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		—	

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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
н241	394 780,54	1 228 793,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н254	394 794,70	1 228 803,83			
н255	394 803,52	1 228 811,60			
н256	394 795,23	1 228 828,34			

1	2	3	4	5	6
н257	394 788,51	1 228 843,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
141	394 769,85	1 228 844,04			
140	394 784,57	1 228 811,46			
148	394 774,65	1 228 805,26			
н241	394 780,54	1 228 793,31			

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
н241	н254	17,64	—	согласовано
н254	н255	11,75		
н255	н256	18,68		
н256	н257	16,23		
н257	141	18,68		
141	140	35,75		
140	148	11,70		
148	н241	13,32		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 ²	850 \pm 10,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(850,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		: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
н187	394 544,24	1 228 662,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н186	394 541,61	1 228 671,17			
н185	394 534,68	1 228 687,95			
н21	394 524,03	1 228 711,27			
8	394 513,34	1 228 707,18			
7	394 518,32	1 228 693,24			
6	394 520,92	1 228 687,22			
5	394 523,99	1 228 681,30			
4	394 525,10	1 228 676,02			
3	394 526,77	1 228 669,56			

1	2	3	4	5	6
2	394 529,22	1 228 661,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	394 530,67	1 228 657,53			
н187	394 544,24	1 228 662,65			

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
н187	н186	8,92	—	согласовано
н186	н185	18,15		
н185	н21	25,64		
н21	8	11,45		
8	7	14,80		
7	6	6,56		
6	5	6,67		
5	4	5,40		
4	3	6,67		
3	2	8,54		
2	1	4,11		
1	н187	14,50		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 ²	693 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(693,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 2\ 000$
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	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2		3		
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
13	394 515,48	1 228 654,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
12	394 509,67	1 228 675,33			
н11	394 505,55	1 228 688,73			
10	394 501,50	1 228 703,30			
9	394 504,02	1 228 704,19			
н18	394 500,79	1 228 711,50			
н42	394 492,61	1 228 708,21			
н41	394 478,94	1 228 703,58			
н40	394 476,67	1 228 702,43			
н242	394 474,62	1 228 701,28			

1	2	3	4	5	6
н105	394 469,34	1 228 698,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н104	394 479,98	1 228 670,68			
н103	394 485,70	1 228 657,91			
н102	394 489,02	1 228 653,38			
н101	394 490,83	1 228 648,49			
н100	394 491,11	1 228 646,90			
н247	394 504,55	1 228 650,93			
13	394 515,48	1 228 654,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 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
13	12	21,41	—	согласовано
12	н11	14,02		
н11	10	15,12		
10	9	2,67		
9	н18	7,99		
н18	н42	8,82		
н42	н41	14,43		
н41	н40	2,54		
н40	н242	2,35		
н242	н105	5,80		
н105	н104	30,13		
н104	н103	13,99		
н103	н102	5,62		

1	2	3	4	5
н102	н101	5,21	—	согласовано
н101	н100	1,61		
н100	н247	14,03		
н247	13	11,57		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ9 _____ :
 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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 ²	1 714 ± 14,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 714,00)} = 14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 600 Р _{макс} = 2 000
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	67:22:0200104:63
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—

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

:ЗУ10(1)					
н258	394 401,14	1 228 615,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н259	394 402,09	1 228 616,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н260	394 401,77	1 228 616,99			
н261	394 400,82	1 228 616,66			
н258	394 401,14	1 228 615,72			
:ЗУ10(2)					
н262	394 464,86	1 228 636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н263	394 465,80	1 228 636,90			
н264	394 465,48	1 228 637,84			
н265	394 464,53	1 228 637,51			
н262	394 464,86	1 228 636,57			
:ЗУ10(3)					
н266	394 581,26	1 228 672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н267	394 582,23	1 228 672,77			
н57	394 581,93	1 228 673,79			
н56	394 580,96	1 228 673,52			
н266	394 581,26	1 228 672,49			
:ЗУ10(4)					
н175	394 653,97	1 228 702,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н176	394 654,79	1 228 703,16			

1	2	3	4	5	6
н177	394 654,21	1 228 703,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н178	394 653,39	1 228 703,40			
н175	394 653,97	1 228 702,58			
:ЗУ10(5)					
н268	394 682,57	1 228 720,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н269	394 683,32	1 228 721,60			
н234	394 682,66	1 228 722,35			
233	394 681,91	1 228 721,69			
н268	394 682,57	1 228 720,94			
:ЗУ10(6)					
н270	394 701,29	1 228 733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н271	394 698,02	1 228 731,95			
н272	394 698,33	1 228 731,43			
н273	394 701,60	1 228 733,38			
н270	394 701,29	1 228 733,90			
:ЗУ10(7)					
н274	394 738,81	1 228 838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н275	394 743,00	1 228 839,39			
н276	394 742,83	1 228 839,97			

1	2	3	4	5	6
н277	394 738,64	1 228 838,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н274	394 738,81	1 228 838,13			
:ЗУ10(8)					
н278	394 702,63	1 228 827,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н279	394 703,59	1 228 827,35			
н280	394 703,30	1 228 828,31			
н281	394 702,34	1 228 828,02			
н278	394 702,63	1 228 827,06			
:ЗУ10(9)					
н282	394 670,18	1 228 816,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н283	394 671,13	1 228 817,11			
н284	394 670,85	1 228 818,07			
н285	394 669,89	1 228 817,79			
н282	394 670,18	1 228 816,83			
:ЗУ10(10)					
н286	394 628,07	1 228 803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н287	394 629,03	1 228 804,03			
н288	394 628,74	1 228 804,98			
н289	394 627,78	1 228 804,70			

1	2	3	4	5	6
н286	394 628,07	1 228 803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ10(11)					
н290	394 589,31	1 228 792,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н291	394 590,28	1 228 792,45			
н292	394 590,04	1 228 793,42			
н293	394 589,07	1 228 793,18			
н290	394 589,31	1 228 792,21			
:ЗУ10(12)					
н294	394 544,32	1 228 777,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н295	394 545,28	1 228 777,95			
н296	394 544,99	1 228 778,91			
н297	394 544,03	1 228 778,63			
н294	394 544,32	1 228 777,67			
:ЗУ10(13)					
н298	394 496,01	1 228 762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н299	394 496,97	1 228 762,58			
н300	394 496,69	1 228 763,54			
н301	394 495,73	1 228 763,25			
н298	394 496,01	1 228 762,30			

1	2	3	4	5	6
:ЗУ10(14)					
н302	394 460,26	1 228 751,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н303	394 461,22	1 228 751,65			
н304	394 460,94	1 228 752,61			
н305	394 459,98	1 228 752,33			
н302	394 460,26	1 228 751,37			
:ЗУ10(15)					
н158	394 374,58	1 228 723,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н157	394 375,53	1 228 723,76			
н306	394 375,36	1 228 724,32			
н307	394 375,35	1 228 724,33			
н308	394 375,21	1 228 724,71			
н309	394 374,26	1 228 724,38			
н310	394 374,40	1 228 723,97			
н311	394 374,40	1 228 723,96			
н158	394 374,58	1 228 723,44			
:ЗУ10(16)					
н312	394 334,08	1 228 710,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н313	394 335,04	1 228 710,77			

1	2	3	4	5	6
н314	394 334,76	1 228 711,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н315	394 333,80	1 228 711,45			
н312	394 334,08	1 228 710,49			
:ЗУ10(17)					
н316	394 304,99	1 228 698,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н317	394 304,47	1 228 697,90			
н95	394 306,14	1 228 695,03			
н94	394 306,67	1 228 695,30			
н316	394 304,99	1 228 698,20			
:ЗУ10(18)					
н318	394 515,54	1 228 652,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н319	394 516,51	1 228 652,83			
15	394 516,25	1 228 653,84			
14	394 515,81	1 228 653,74			
320	394 515,59	1 228 653,68			
н321	394 515,28	1 228 653,58			
н318	394 515,54	1 228 652,57			
:ЗУ10(19)					
н322	394 544,71	1 228 660,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н323	394 545,69	1 228 660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н324	394 545,46	1 228 661,75			
н325	394 544,49	1 228 661,53			
н322	394 544,71	1 228 660,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ10 _____ :
 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
:ЗУ10(1)				
н258	н259	1,02	—	согласовано
н259	н260	0,96		
н260	н261	1,01		
н261	н258	0,99		
:ЗУ10(2)				
н262	н263	1,00	—	согласовано
н263	н264	0,99		
н264	н265	1,01		
н265	н262	1,00		
:ЗУ10(3)				
н266	н267	1,01	—	согласовано
н267	н57	1,06		
н57	н56	1,01		
н56	н266	1,07		
:ЗУ10(4)				
н175	н176	1,00	—	согласовано
н176	н177	1,00		
н177	н178	1,00		
н178	н175	1,00		
:ЗУ10(5)				

1	2	3	4	5
н268	н269	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н269	н234	1,00		
н234	233	1,00		
233	н268	1,00		
:ЗУ10(6)				
н270	н271	3,81	—	СОГЛАСОВАНО
н271	н272	0,61		
н272	н273	3,81		
н273	н270	0,61		
:ЗУ10(7)				
н274	н275	4,38	—	СОГЛАСОВАНО
н275	н276	0,60		
н276	н277	4,38		
н277	н274	0,60		
:ЗУ10(8)				
н278	н279	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н279	н280	1,00		
н280	н281	1,00		
н281	н278	1,00		
:ЗУ10(9)				
н282	н283	0,99	—	СОГЛАСОВАНО
н283	н284	1,00		
н284	н285	1,00		
н285	н282	1,00		
:ЗУ10(10)				
н286	н287	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н287	н288	0,99		
н288	н289	1,00		
н289	н286	1,00		
:ЗУ10(11)				
н290	н291	1,00	—	СОГЛАСОВАНО
н291	н292	1,00		
н292	н293	1,00		
н293	н290	1,00		

1	2	3	4	5
:ЗУ10(12)				
н294	н295	1,00	—	согласовано
н295	н296	1,00		
н296	н297	1,00		
н297	н294	1,00		
:ЗУ10(13)				
н298	н299	1,00	—	согласовано
н299	н300	1,00		
н300	н301	1,00		
н301	н298	0,99		
:ЗУ10(14)				
н302	н303	1,00	—	согласовано
н303	н304	1,00		
н304	н305	1,00		
н305	н302	1,00		
:ЗУ10(15)				
н158	н157	1,00	—	согласовано
н157	н306	0,59		
н306	н307	0,01		
н307	н308	0,40		
н308	н309	1,01		
н309	н310	0,43		
н310	н311	0,01		
н311	н158	0,55		
:ЗУ10(16)				
н312	н313	1,00	—	согласовано
н313	н314	1,00		
н314	н315	1,00		
н315	н312	1,00		
:ЗУ10(17)				
н316	н317	0,60	—	согласовано
н317	н95	3,32		
н95	н94	0,59		
н94	н316	3,35		

1	2	3	4	5
:ЗУ10(18)				
н318	н319	1,00	—	согласовано
н319	15	1,04		
15	14	0,45		
14	320	0,23		
320	н321	0,33		
н321	н318	1,04		

:ЗУ10(19)				
н322	н323	1,00	—	согласовано
н323	н324	1,01		
н324	н325	0,99		
н325	н322	1,00		

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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	энергетика
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 ²	23 ± 7,00 (:ЗУ10(1)) 0,99 ± 0,35, (:ЗУ10(2)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(3)) 1,08 ± 0,36, (:ЗУ10(4)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(5)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(6)) 2,30 ± 0,53, (:ЗУ10(7)) 2,64 ± 0,57, (:ЗУ10(8)) 1,01 ± 0,35, (:ЗУ10(9)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(10)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(11)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(12)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(13)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(14)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(15)) 1,01 ± 0,35, (:ЗУ10(16)) 1,00 ± 0,35, (:ЗУ10(17)) 1,99 ± 0,49, (:ЗУ10(18)) 1,06 ± 0,36, (:ЗУ10(19)) 1,00 ± 0,35

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$0,35 + 0,35 + 0,36 + 0,35 + 0,35 + 0,53 + 0,57 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 0,49 + 0,36 + 0,35 = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
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	Для :ЗУ10(1): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(2): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(3): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(4): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(5): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(6): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(7): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(8): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(9): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(10): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(11): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(12): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(13): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(14): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(15): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(16): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(17): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(18): :ЗУ11, Земли (земельные участки) общего пользования Для :ЗУ10(19): :ЗУ11, 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

:ЗУ11(1)					
н327	394 808,24	1 228 807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
н328	394 812,75	1 228 840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н329	394 798,03	1 228 842,65			
н257	394 788,51	1 228 843,11			
н256	394 795,23	1 228 828,34			
н255	394 803,52	1 228 811,60			
н254	394 794,70	1 228 803,83			
н241	394 780,54	1 228 793,31			
239	394 769,68	1 228 785,62			
50	394 752,15	1 228 774,19			
н49	394 744,62	1 228 768,43			
н48	394 728,99	1 228 757,34			
н47	394 726,24	1 228 763,12			
222	394 721,94	1 228 761,23			
238	394 725,93	1 228 750,75			
237	394 719,98	1 228 746,23			
н327	394 808,24	1 228 807,02			
:ЗУ11(2)					
141	394 769,85	1 228 844,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
143	394 764,14	1 228 845,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
142	394 764,64	1 228 843,58			
141	394 769,85	1 228 844,04			
:ЗУ11(3)					
133	394 377,66	1 228 724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
132	394 377,68	1 228 725,18			
н306	394 375,36	1 228 724,32			
н159	394 375,53	1 228 723,76			
133	394 377,66	1 228 724,48			
:ЗУ11(4)					
н160	394 374,58	1 228 723,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н311	394 374,40	1 228 723,96			
н161	394 356,88	1 228 717,50			
н160	394 374,58	1 228 723,44			
:ЗУ11(5)					
н120	394 333,90	1 228 709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н119	394 346,30	1 228 713,56			
н118	394 353,94	1 228 716,45			
н330	394 338,54	1 228 711,69			

1	2	3	4	5	6
н120	394 333,90	1 228 709,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ11(6)					
н96	394 306,07	1 228 694,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н331	394 301,65	1 228 692,71			
н332	394 326,96	1 228 656,01			
н333	394 346,50	1 228 623,31			
н193	394 348,99	1 228 618,43			
192	394 346,61	1 228 623,45			
252	394 335,50	1 228 642,33			
86	394 327,43	1 228 656,35			
н99	394 325,30	1 228 662,14			
н98	394 313,51	1 228 678,82			
н97	394 303,97	1 228 693,54			
н96	394 306,07	1 228 694,98			
:ЗУ11(7)					
н197	394 361,15	1 228 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н196	394 357,76	1 228 601,24			
н334	394 358,81	1 228 599,17			

1	2	3	4	5	6
н197	394 361,15	1 228 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
:ЗУ11(8)					
н201	394 362,79	1 228 600,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н258	394 401,14	1 228 615,72			
н261	394 400,82	1 228 616,66			
н260	394 401,77	1 228 616,99			
н259	394 402,09	1 228 616,09			
н164	394 432,43	1 228 627,95			
н67	394 408,84	1 228 619,71			
н76	394 399,16	1 228 616,22			
н75	394 382,87	1 228 609,76			
н74	394 382,51	1 228 610,39			
н202	394 370,50	1 228 604,96			
н201	394 362,79	1 228 600,73			
:ЗУ11(9)					
14	394 515,81	1 228 653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
13	394 515,48	1 228 654,72			
н247	394 504,55	1 228 650,93			

1	2	3	4	5	6
н100	394 491,11	1 228 646,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н110	394 465,64	1 228 639,10			
н150	394 465,82	1 228 638,50			
н149	394 435,17	1 228 629,02			
н335	394 466,12	1 228 638,15			
н336	394 491,30	1 228 646,12			
320	394 515,59	1 228 653,68			
14	394 515,81	1 228 653,74			

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

:ЗУ11(1)				
н327	н328	33,95	—	согласовано
н328	н329	14,85		
н329	н257	9,53		
н257	н256	16,23		
н256	н255	18,68		
н255	н254	11,75		
н254	н241	17,64		
н241	239	13,31		
239	50	20,93		
50	н49	9,48		
н49	н48	19,16		
н48	н47	6,40		

1	2	3	4	5
н47	222	4,70	—	СОГЛАСОВАНО
222	238	11,21		
238	237	7,47		
237	н327	107,17		
:ЗУ11(2)				
141	143	5,83	—	СОГЛАСОВАНО
143	142	1,71		
142	141	5,23		
:ЗУ11(3)				
133	132	0,70	—	СОГЛАСОВАНО
132	н306	2,47		
н306	н159	0,59		
н159	133	2,25		
:ЗУ11(4)				
н160	н311	0,55	—	СОГЛАСОВАНО
н311	н161	18,67		
н161	н160	18,67		
:ЗУ11(5)				
н120	н119	13,11	—	СОГЛАСОВАНО
н119	н118	8,17		
н118	н330	16,12		
н330	н120	5,22		
:ЗУ11(6)				
н96	н331	4,97	—	СОГЛАСОВАНО
н331	н332	44,58		
н332	н333	38,09		
н333	н193	5,48		
н193	192	5,56		
192	252	21,91		
252	86	16,18		
86	н99	6,17		
н99	н98	20,43		
н98	н97	17,54		
н97	н96	2,55		

1	2	3	4	5
:ЗУ11(7)				
н197	н196	3,58	—	согласовано
н196	н334	2,32		
н334	н197	2,51		
:ЗУ11(8)				
н201	н258	41,18	—	согласовано
н258	н261	0,99		
н261	н260	1,01		
н260	н259	0,96		
н259	н164	32,58		
н164	н67	24,99		
н67	н76	10,29		
н76	н75	17,52		
н75	н74	0,73		
н74	н202	13,18		
н202	н201	8,79		
:ЗУ11(9)				
14	13	1,03	—	согласовано
13	н247	11,57		
н247	н100	14,03		
н100	н110	26,64		
н110	н150	0,63		
н150	н149	32,08		
н149	н335	32,27		
н335	н336	26,41		
н336	320	25,44		
320	14	0,23		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ11 _____ :				
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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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 ²	1 194 \pm 23,00 ((:ЗУ11(1)) 953,45 \pm 10,81, (:ЗУ11(2)) 4,39 \pm 0,73, (:ЗУ11(3)) 1,46 \pm 0,42, (:ЗУ11(4)) 5,14 \pm 0,79, (:ЗУ11(5)) 9,00 \pm 1,05, (:ЗУ11(6)) 100,60 \pm 3,51, (:ЗУ11(7)) 2,90 \pm 0,60, (:ЗУ11(8)) 65,79 \pm 2,84, (:ЗУ11(9)) 51,36 \pm 2,51)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,81 + 0,73 + 0,42 + 0,79 + 1,05 + 3,51 + 0,60 + 2,84 + 2,51 = 23$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
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 _____ :
 _____ :ЗУ11
 обозначение земельного участка

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
 _____ :ЗУ12
 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
н337	394 292,81	1 228 690,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н338	394 302,65	1 228 672,78			
н339	394 309,77	1 228 661,18			
н340	394 318,33	1 228 649,50			
н341	394 328,25	1 228 636,11			

1	2	3	4	5	6
н342	394 336,24	1 228 624,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н343	394 338,87	1 228 619,25			
н344	394 337,47	1 228 618,40			
н345	394 344,53	1 228 607,38			
н346	394 348,77	1 228 594,67			
н347	394 348,42	1 228 590,21			
348	394 351,93	1 228 592,84			
349	394 360,55	1 228 597,15			
350	394 369,28	1 228 601,00			
351	394 396,62	1 228 610,21			
352	394 415,26	1 228 617,56			
353	394 445,52	1 228 626,82			
354	394 468,83	1 228 632,88			
355	394 492,02	1 228 640,30			
356	394 520,75	1 228 648,66			
357	394 554,32	1 228 658,73			
358	394 562,90	1 228 661,34			

1	2	3	4	5	6
359	394 590,41	1 228 668,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
360	394 598,39	1 228 670,92			
361	394 614,54	1 228 677,05			
362	394 634,00	1 228 686,99			
363	394 649,97	1 228 696,02			
364	394 659,08	1 228 702,20			
365	394 673,95	1 228 711,99			
366	394 691,05	1 228 723,14			
367	394 721,57	1 228 742,32			
368	394 734,15	1 228 748,72			
369	394 754,00	1 228 757,37			
370	394 770,78	1 228 766,55			
371	394 790,94	1 228 779,64			
372	394 797,01	1 228 786,01			
373	394 798,90	1 228 788,66			
374	394 804,83	1 228 800,39			
375	394 809,53	1 228 809,52			

1	2	3	4	5	6
376	394 818,08	1 228 835,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
377	394 820,47	1 228 841,15			
378	394 813,17	1 228 843,27			
379	394 798,12	1 228 845,41			
380	394 787,30	1 228 845,77			
381	394 764,04	1 228 845,45			
382	394 738,25	1 228 842,65			
383	394 724,38	1 228 839,46			
384	394 695,89	1 228 829,48			
385	394 684,02	1 228 824,94			
386	394 623,22	1 228 806,00			
387	394 602,48	1 228 798,66			
388	394 584,08	1 228 793,23			
389	394 573,72	1 228 790,83			
390	394 559,38	1 228 786,28			
391	394 511,41	1 228 770,99			
392	394 461,83	1 228 755,61			

1	2	3	4	5	6
393	394 402,15	1 228 736,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
394	394 356,45	1 228 721,67			
395	394 335,59	1 228 713,78			
396	394 316,53	1 228 705,62			
397	394 309,66	1 228 701,79			
398	394 296,14	1 228 692,96			
н337	394 292,81	1 228 690,92			

Вырез 1 из 13

н327	394 808,24	1 228 807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н328	394 812,75	1 228 840,67			
н329	394 798,03	1 228 842,65			
141	394 769,85	1 228 844,04			
143	394 764,14	1 228 845,22			
144	394 757,64	1 228 843,76			
247	394 747,12	1 228 840,33			
248	394 742,65	1 228 838,97			
53	394 721,02	1 228 831,86			
н54	394 697,63	1 228 824,52			

1	2	3	4	5	6
н210	394 673,84	1 228 817,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н211	394 651,27	1 228 809,89			
н212	394 651,71	1 228 808,61			
223	394 629,39	1 228 802,87			
249	394 620,38	1 228 799,37			
250	394 619,51	1 228 800,47			
251	394 613,74	1 228 798,83			
130	394 602,06	1 228 795,31			
н32	394 587,57	1 228 791,74			
н33	394 575,47	1 228 788,08			
н158	394 573,62	1 228 788,23			
н155	394 549,68	1 228 780,50			
н156	394 549,77	1 228 779,16			
н154	394 525,59	1 228 771,98			
н25	394 499,64	1 228 763,28			
н16	394 477,80	1 228 756,03			
н17	394 477,98	1 228 755,38			

1	2	3	4	5	6
н37	394 453,30	1 228 747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н86	394 427,66	1 228 739,65			
н82	394 427,84	1 228 739,34			
83	394 402,79	1 228 730,91			
131	394 401,69	1 228 732,67			
132	394 377,68	1 228 725,18			
н307	394 375,35	1 228 724,33			
н308	394 375,21	1 228 724,71			
н309	394 374,26	1 228 724,38			
н310	394 374,40	1 228 723,97			
н162	394 356,65	1 228 717,42			
117	394 355,14	1 228 716,91			
н399	394 353,94	1 228 716,46			
н330	394 338,54	1 228 711,69			
н400	394 333,90	1 228 709,31			
н90	394 330,86	1 228 708,26			
н91	394 327,24	1 228 707,55			

1	2	3	4	5	6
н92	394 323,34	1 228 705,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н93	394 317,50	1 228 702,00			
н94	394 306,67	1 228 695,30			
н316	394 304,99	1 228 698,20			
н317	394 304,47	1 228 697,90			
н95	394 306,14	1 228 695,03			
н331	394 301,65	1 228 692,71			
н401	394 326,96	1 228 656,01			
н402	394 346,50	1 228 623,31			
н403	394 348,99	1 228 618,42			
н194	394 357,01	1 228 601,50			
н195	394 357,74	1 228 601,25			
н334	394 358,81	1 228 599,17			
н198	394 361,16	1 228 600,08			
н199	394 361,45	1 228 599,99			
н200	394 362,76	1 228 600,71			
н165	394 432,44	1 228 627,95			

1	2	3	4	5	6
н149	394 435,17	1 228 629,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н335	394 466,12	1 228 638,15			
н336	394 491,30	1 228 646,12			
н321	394 515,28	1 228 653,58			
н318	394 515,54	1 228 652,57			
н319	394 516,51	1 228 652,83			
15	394 516,25	1 228 653,84			
1	394 530,67	1 228 657,53			
н187	394 544,24	1 228 662,65			
н188	394 550,76	1 228 664,75			
н189	394 567,11	1 228 669,10			
н184	394 570,15	1 228 670,19			
н55	394 570,08	1 228 670,48			
н56	394 580,96	1 228 673,52			
н266	394 581,26	1 228 672,49			
н267	394 582,23	1 228 672,77			
н57	394 581,93	1 228 673,79			

1	2	3	4	5	6
н58	394 593,72	1 228 677,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н205	394 593,79	1 228 676,80			
н203	394 616,51	1 228 682,21			
н230	394 633,32	1 228 687,97			
н231	394 647,68	1 228 697,75			
н169	394 647,65	1 228 698,01			
170	394 679,97	1 228 720,59			
233	394 681,91	1 228 721,69			
н268	394 682,57	1 228 720,94			
н269	394 683,32	1 228 721,60			
н234	394 682,66	1 228 722,35			
235	394 684,34	1 228 723,86			
236	394 697,71	1 228 732,47			
237	394 719,98	1 228 746,23			
н327	394 808,24	1 228 807,02			
Вырез 2 из 13					
н274	394 738,81	1 228 838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н275	394 743,00	1 228 839,39			

1	2	3	4	5	6
н276	394 742,83	1 228 839,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н277	394 738,64	1 228 838,71			
н274	394 738,81	1 228 838,13			
Вырез 3 из 13					
н278	394 702,63	1 228 827,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н279	394 703,59	1 228 827,35			
н280	394 703,30	1 228 828,31			
н281	394 702,34	1 228 828,02			
н278	394 702,63	1 228 827,06			
Вырез 4 из 13					
н282	394 670,18	1 228 816,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н283	394 671,13	1 228 817,11			
н284	394 670,85	1 228 818,07			
н285	394 669,89	1 228 817,79			
н282	394 670,18	1 228 816,83			
Вырез 5 из 13					
н286	394 628,07	1 228 803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н287	394 629,03	1 228 804,03			
н288	394 628,74	1 228 804,98			

1	2	3	4	5	6
н289	394 627,78	1 228 804,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н286	394 628,07	1 228 803,74			
Вырез 6 из 13					
н290	394 589,31	1 228 792,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н291	394 590,28	1 228 792,45			
н292	394 590,04	1 228 793,42			
н293	394 589,07	1 228 793,18			
н290	394 589,31	1 228 792,21			
Вырез 7 из 13					
н294	394 544,32	1 228 777,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н295	394 545,28	1 228 777,95			
н296	394 544,99	1 228 778,91			
н297	394 544,03	1 228 778,63			
н294	394 544,32	1 228 777,67			
Вырез 8 из 13					
н298	394 496,01	1 228 762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н299	394 496,97	1 228 762,58			
н300	394 496,69	1 228 763,54			
н301	394 495,73	1 228 763,25			

1	2	3	4	5	6
н298	394 496,01	1 228 762,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
Вырез 9 из 13					
н302	394 460,26	1 228 751,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н303	394 461,22	1 228 751,65			
н304	394 460,94	1 228 752,61			
н305	394 459,98	1 228 752,33			
н302	394 460,26	1 228 751,37			
Вырез 10 из 13					
н312	394 334,08	1 228 710,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н313	394 335,04	1 228 710,77			
н314	394 334,76	1 228 711,73			
н315	394 333,80	1 228 711,45			
н312	394 334,08	1 228 710,49			
Вырез 11 из 13					
н262	394 464,86	1 228 636,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н263	394 465,80	1 228 636,90			
н264	394 465,48	1 228 637,84			
н265	394 464,53	1 228 637,51			
н262	394 464,86	1 228 636,57			

1	2	3	4	5	6
Вырез 12 из 13					
н322	394 544,71	1 228 660,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н323	394 545,69	1 228 660,77			
н324	394 545,46	1 228 661,75			
н325	394 544,49	1 228 661,53			
н322	394 544,71	1 228 660,55			

Вырез 13 из 13					
н270	394 701,29	1 228 733,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н271	394 698,02	1 228 731,95			
н272	394 698,33	1 228 731,43			
н273	394 701,60	1 228 733,38			
н270	394 701,29	1 228 733,90			

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
н337	н338	20,64	—	согласовано
н338	н339	13,61		
н339	н340	14,48		
н340	н341	16,66		
н341	н342	14,00		
н342	н343	5,97		
н343	н344	1,64		
н344	н345	13,09		

1	2	3	4	5
н345	н346	13,40		
н346	н347	4,47		
н347	348	4,39		
348	349	9,64		
349	350	9,54		
350	351	28,85		
351	352	20,04		
352	353	31,65		
353	354	24,08		
354	355	24,35		
355	356	29,92		
356	357	35,05		
357	358	8,97		
358	359	28,43		
359	360	8,34		
360	361	17,27		
361	362	21,85		
362	363	18,35		
363	364	11,01		
364	365	17,80		
365	366	20,41		
366	367	36,05		
367	368	14,11		
368	369	21,65		
369	370	19,13		
370	371	24,04		
371	372	8,80		
372	373	3,25		
373	374	13,14		
374	375	10,27		
375	376	27,00		
376	377	6,48		
377	378	7,60		
378	379	15,20		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
379	380	10,83	—	согласовано
380	381	23,26		
381	382	25,94		
382	383	14,23		
383	384	30,19		
384	385	12,71		
385	386	63,68		
386	387	22,00		
387	388	19,18		
388	389	10,63		
389	390	15,04		
390	391	50,35		
391	392	51,91		
392	393	62,65		
393	394	48,06		
394	395	22,30		
395	396	20,73		
396	397	7,87		
397	398	16,15		
398	н337	3,91		
Вырез 1 из 13			—	согласовано
н327	н328	33,95		
н328	н329	14,85		
н329	141	28,21		
141	143	5,83		
143	144	6,66		
144	247	11,07		
247	248	4,67		
248	53	22,77		
53	н54	24,51		
н54	н210	24,91		
н210	н211	23,71		
н211	н212	1,35		
н212	223	23,05		

1	2	3	4	5
223	249	9,67		
249	250	1,40		
250	251	6,00		
251	130	12,20		
130	н32	14,92		
н32	н33	12,64		
н33	н158	1,86		
н158	н155	25,16		
н155	н156	1,34		
н156	н154	25,22		
н154	н25	27,37		
н25	н16	23,01		
н16	н17	0,67		
н17	н37	25,79		
н37	н86	26,94		
н86	н82	0,36		
н82	83	26,43		
83	131	2,08		
131	132	25,15		
132	н307	2,48		
н307	н308	0,40		
н308	н309	1,01		
н309	н310	0,43		
н310	н162	18,92		
н162	117	1,59		
117	н399	1,28		
н399	н330	16,12		
н330	н400	5,21		
н400	н90	3,22		
н90	н91	3,69		
н91	н92	4,49		
н92	н93	6,72		
н93	н94	12,73		
н94	н316	3,35		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н316	н317	0,60		
н317	н95	3,32		
н95	н331	5,05		
н331	н401	44,58		
н401	н402	38,09		
н402	н403	5,49		
н403	н194	18,72		
н194	н195	0,77		
н195	н334	2,34		
н334	н198	2,52		
н198	н199	0,30		
н199	н200	1,49		
н200	н165	74,82		
н165	н149	2,93		
н149	н335	32,27		
н335	н336	26,41		
н336	н321	25,11		
н321	н318	1,04		
н318	н319	1,00		
н319	15	1,04		
15	1	14,88		
1	н187	14,50		
н187	н188	6,85		
н188	н189	16,92		
н189	н184	3,23		
н184	н55	0,30		
н55	н56	11,30		
н56	н266	1,07		
н266	н267	1,01		
н267	н57	1,06		
н57	н58	12,24		
н58	н205	0,29		
н205	н203	23,36		
н203	н230	17,77		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н230	н231	17,37	—	согласовано
н231	н169	0,26		
н169	170	39,43		
170	233	2,23		
233	н268	1,00		
н268	н269	1,00		
н269	н234	1,00		
н234	235	2,26		
235	236	15,90		
236	237	26,18		
237	н327	107,17		
Вырез 2 из 13				
н274	н275	4,38	—	согласовано
н275	н276	0,60		
н276	н277	4,38		
н277	н274	0,60		
Вырез 3 из 13				
н278	н279	1,00	—	согласовано
н279	н280	1,00		
н280	н281	1,00		
н281	н278	1,00		
Вырез 4 из 13				
н282	н283	0,99	—	согласовано
н283	н284	1,00		
н284	н285	1,00		
н285	н282	1,00		
Вырез 5 из 13				
н286	н287	1,00	—	согласовано
н287	н288	0,99		
н288	н289	1,00		
н289	н286	1,00		
Вырез 6 из 13				
н290	н291	1,00	—	согласовано
н291	н292	1,00		

1	2	3	4	5
н292	н293	1,00	—	согласовано
н293	н290	1,00		
Вырез 7 из 13				
н294	н295	1,00	—	согласовано
н295	н296	1,00		
н296	н297	1,00		
н297	н294	1,00		
Вырез 8 из 13				
н298	н299	1,00	—	согласовано
н299	н300	1,00		
н300	н301	1,00		
н301	н298	0,99		
Вырез 9 из 13				
н302	н303	1,00	—	согласовано
н303	н304	1,00		
н304	н305	1,00		
н305	н302	1,00		
Вырез 10 из 13				
н312	н313	1,00	—	согласовано
н313	н314	1,00		
н314	н315	1,00		
н315	н312	1,00		
Вырез 11 из 13				
н262	н263	1,00	—	согласовано
н263	н264	0,99		
н264	н265	1,01		
н265	н262	1,00		
Вырез 12 из 13				
н322	н323	1,00	—	согласовано
н323	н324	1,01		
н324	н325	0,99		
н325	н322	1,00		
Вырез 13 из 13				
н270	н271	3,81	—	согласовано

1	2	3	4	5
н271	н272	0,61	—	согласовано
н272	н273	3,81		
н273	н270	0,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ12 _____ :
 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	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Хиславичское городское поселение
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
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 ²	6 134 ± 27,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 134,00)} = 27$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ12 : 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 67:22:0200104:1 :

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
1	394 530,67	1 228 657,53	394 530,67	1 228 657,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	394 529,22	1 228 661,38	394 529,22	1 228 661,38			
3	394 526,77	1 228 669,56	394 526,77	1 228 669,56			
4	394 525,10	1 228 676,02	394 525,10	1 228 676,02			
804/5	394 524,38	1 228 680,48	394 523,99	1 228 681,30			
805/6	394 520,31	1 228 687,33	394 520,92	1 228 687,22			
806/7	394 518,95	1 228 689,97	394 518,32	1 228 693,24			
807/8	394 512,96	1 228 706,90	394 513,34	1 228 707,18			
808/9	394 503,65	1 228 703,87	394 504,02	1 228 704,19			
809/10	394 501,32	1 228 703,05	394 501,50	1 228 703,30			
н11	—	—	394 505,55	1 228 688,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
810/12	394 511,23	1 228 669,28	394 509,67	1 228 675,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
811/13	394 515,33	1 228 654,53	394 515,48	1 228 654,72			
812/14	394 515,59	1 228 653,68	394 515,81	1 228 653,74			
15	—	—	394 516,25	1 228 653,84			
1	394 530,67	1 228 657,53	394 530,67	1 228 657,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:1 :

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
1	2	4,11	—	согласовано
2	3	8,54		
3	4	6,67		
4	5	5,40		
5	6	6,67		
6	7	6,56		
7	8	14,80		
8	9	9,79		
9	10	2,67		
10	н11	15,12		
н11	12	14,02		
12	13	21,41		
13	14	1,03		
14	15	0,45		
15	1	14,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Смоленская область, р-н Хиславичский, п Хиславичи, ул Мира, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(745,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		67:22:0200104:1 :
1.	<p>В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:1 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 745 кв.м, что на 7 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 многоквартирный жилой дом, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.</p>	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:15
 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
83	394 402,79	1 228 730,91	394 402,79	1 228 730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
131	394 401,69	1 228 732,67	394 401,69	1 228 732,67			
132	394 377,68	1 228 725,18	394 377,68	1 228 725,18			
133	394 377,66	1 228 724,48	394 377,66	1 228 724,48			
134	394 400,39	1 228 687,41	394 400,39	1 228 687,41			
135	394 405,18	1 228 680,59	394 405,18	1 228 680,59			
136	394 408,21	1 228 681,18	394 408,21	1 228 681,18			
137	394 415,80	1 228 682,96	394 415,80	1 228 682,96			
138	394 417,23	1 228 682,37	394 417,23	1 228 682,37			
822/139	394 429,47	1 228 687,96	394 430,59	1 228 687,49			
н77	—	—	394 426,70	1 228 693,27			
84	394 405,03	1 228 725,45	394 405,03	1 228 725,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	394 402,79	1 228 730,91	394 402,79	1 228 730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:15 :

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
83	131	2,08	—	согласовано
131	132	25,15		
132	133	0,70		
133	134	43,48		
134	135	8,33		
135	136	3,09		
136	137	7,80		
137	138	1,55		
138	139	14,31		
139	н77	6,97		
н77	84	38,80		
84	83	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная 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 ²	1 320 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 320,00} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 299,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200104:49
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 67:22:0200104:15 :

1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:15 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 1320 кв.м, что на 21 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:22:0200104:49 (жилой дом).
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:16 :

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	394 784,57	1 228 811,46	394 784,57	1 228 811,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
141	394 769,85	1 228 844,04	394 769,85	1 228 844,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
836/142	394 764,84	1 228 843,35	394 764,64	1 228 843,58			
837/143	394 764,14	1 228 845,22	394 764,14	1 228 845,22			
144	394 757,64	1 228 843,76	394 757,64	1 228 843,76			
н145	—	—	394 757,07	1 228 843,57			
839/146	394 758,60	1 228 841,68	394 757,75	1 228 841,63			
840/147	394 761,19	1 228 832,37	394 760,89	1 228 832,72			
841	394 761,78	1 228 830,83	—	—		0,10	
842	394 766,80	1 228 821,05	—	—			
843	394 768,10	1 228 818,55	—	—			
148	394 774,65	1 228 805,26	394 774,65	1 228 805,26		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
140	394 784,57	1 228 811,46	394 784,57	1 228 811,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:16 :

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	141	35,75	—	согласовано
141	142	5,23		
142	143	1,71		
143	144	6,66		
144	н145	0,60		
н145	146	2,06		
146	147	9,45		

1	2	3	4	5
147	148	30,71	—	согласовано
148	140	11,70	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, з/у 59/2
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 ²	483 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(483,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	475,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200104:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного 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 67:22:0200104:16 :

1. В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:15 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 486 кв.м, что на 11 кв.м больше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию.
На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:22:0200104:54 (жилой дом).

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:20 :
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
133	394 377,66	1 228 724,48	394 377,66	1 228 724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н159	—	—	394 375,53	1 228 723,76			
н160	—	—	394 374,58	1 228 723,44			
н161	—	—	394 356,88	1 228 717,50			
н162	—	—	394 356,65	1 228 717,42			
844/117	394 354,60	1 228 716,66	394 355,14	1 228 716,91			
845/116	394 358,69	1 228 708,80	394 358,34	1 228 710,38			
н115	—	—	394 362,55	1 228 703,84			
н114	—	—	394 365,13	1 228 700,56			
н113	—	—	394 370,35	1 228 692,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112	—	—	394 378,01	1 228 679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
846/163	394 378,40	1 228 677,82	394 379,05	1 228 678,10			
134	394 400,39	1 228 687,41	394 400,39	1 228 687,41			
133	394 377,66	1 228 724,48	394 377,66	1 228 724,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:20 :

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
133	н159	2,25	—	согласовано
н159	н160	1,00		
н160	н161	18,67		
н161	н162	0,24		
н162	117	1,59		
117	116	7,27		
116	н115	7,78		
н115	н114	4,17		
н114	н113	9,60		
н113	н112	14,81		
н112	163	2,01		
163	134	23,28		
134	133	43,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:20 :

№ 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, Новобазарная 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 ²	1 036 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 072,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200104:69; 67:22:0000000:618
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		67:22:0200104:20 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:20 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 1036 кв.м, что на 36 кв.м меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:22:0200104:69 (жилой дом) и 67:22:0000000:618 (Газопровод низкого давления).	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:186 :
 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	
167	394 420,88	1 228 655,55	394 420,88	1 228 655,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
166	394 415,98	1 228 670,90	394 415,98	1 228 670,90				
151	394 420,98	1 228 672,81	394 420,98	1 228 672,81				
138	394 417,23	1 228 682,37	394 417,23	1 228 682,37				
137	394 415,80	1 228 682,96	394 415,80	1 228 682,96				
136	394 408,21	1 228 681,18	394 408,21	1 228 681,18				
135	394 405,18	1 228 680,59	394 405,18	1 228 680,59				
134	394 400,39	1 228 687,41	394 400,39	1 228 687,41				
846/163	394 378,40	1 228 677,82	394 379,05	1 228 678,10				
874	394 366,42	1 228 672,59	—	—				0,10
875	394 359,40	1 228 669,45	—	—				
876/240	394 356,46	1 228 668,24	394 357,18	1 228 668,91	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
877/111	394 355,06	1 228 670,45	394 355,45	1 228 670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
878	394 354,41	1 228 670,23	—	—		0,10	
879/88	394 353,76	1 228 670,62	394 354,20	1 228 671,14		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
880/87	394 351,08	1 228 669,31	394 343,06	1 228 665,21			
881	394 334,25	1 228 659,96	—	—			
882	394 327,51	1 228 655,99	—	—		0,10	
883	394 327,32	1 228 656,22	—	—			
884/86	394 326,96	1 228 656,01	394 327,43	1 228 656,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
884	394 332,14	1 228 647,54	—	—		0,10	
885/252	394 335,79	1 228 642,38	394 335,50	1 228 642,33		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
885	394 338,39	1 228 639,41	—	—			
886	394 340,39	1 228 636,00	—	—		0,10	
887	394 343,73	1 228 628,60	—	—			
888/192	394 346,50	1 228 623,31	394 346,61	1 228 623,45		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
889/191	394 355,48	1 228 627,58	394 360,05	1 228 629,88			
890	394 369,24	1 228 634,29	—	—		0,10	
891	394 370,14	1 228 634,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
892/190	394 369,69	1 228 635,63	394 369,39	1 228 635,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
893	394 379,53	1 228 639,91	—	—		0,10	
894/168	394 399,24	1 228 647,95	394 399,27	1 228 648,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
167	394 420,88	1 228 655,55	394 420,88	1 228 655,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:186 :

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
167	166	16,11	—	согласовано
166	151	5,35		
151	138	10,27		
138	137	1,55		
137	136	7,80		
136	135	3,09		
135	134	8,33		
134	163	23,28		
163	240	23,72		
240	111	2,16		
111	88	1,56		
88	87	12,62		
87	86	17,97		
86	252	16,18		
252	192	21,91		
192	191	14,90		
191	190	11,12		
190	168	32,29		
168	167	22,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарный 1-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 116 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 116,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 114,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:22:0200104:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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		67:22:0200104:186 :
1.	В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:22:0200104:186 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 3116 кв.м, что на 2 кв.м меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому землепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:22:0200104:189 (жилой дом).	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:39 :

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
н405О	—	—	—	394 464,16	1 228 734,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н406О	—	—	—	394 470,57	1 228 737,54	—		
н407О	—	—	—	394 469,19	1 228 740,39	—		
н408О	—	—	—	394 473,99	1 228 742,70	—		
н409О	—	—	—	394 471,66	1 228 747,55	—		
н410О	—	—	—	394 473,67	1 228 748,52	—		
н411О	—	—	—	394 472,40	1 228 751,14	—		
н412О	—	—	—	394 462,32	1 228 746,28	—		
н413О	—	—	—	394 464,95	1 228 740,82	—		
н414О	—	—	—	394 461,82	1 228 739,31	—		
н405О	—	—	—	394 464,16	1 228 734,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:39 :

№ 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	67:22:0200104:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 35
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 67:22:0200104:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:191 :

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
н593О	—	—	—	394 710,82	1 228 810,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	394 720,13	1 228 813,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	—	—	—	394 715,59	1 228 827,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5960	—	—	394 706,27	1 228 824,26	—			
н5930	—	—	—	394 710,82	1 228 810,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 55
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 67:22:0200104:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:41 :

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	
н4190	—	—	—	394 573,96	1 228 684,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н4200	—	—	—	394 576,64	1 228 675,17	—			
н4210	—	—	—	394 585,82	1 228 677,88	—			
н4220	—	—	—	394 583,14	1 228 686,96	—			
н4190	—	—	—	394 573,96	1 228 684,25	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:41 :

№ 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	67:22:0200104:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 38
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 67:22:0200104:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:50 :

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
н4770	—	—	—	394 400,85	1 228 623,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4780	—	—	—	394 399,02	1 228 629,47	—		
н4790	—	—	—	394 386,06	1 228 625,37	—		
н4800	—	—	—	394 387,90	1 228 619,56	—		
н4810	—	—	—	394 396,58	1 228 622,31	—		
н4820	—	—	—	394 397,00	1 228 620,97	—		
н4830	—	—	—	394 398,76	1 228 621,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	394 398,34	1 228 622,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4770	—	—	—	394 400,85	1 228 623,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:50 :

№ 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	67:22:0200104:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира 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 67:22:0200104:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:74 :

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	
н565O	—	—	—	394 415,95	1 228 725,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н566O	—	—	—	394 424,75	1 228 728,75	—			
н567O	—	—	—	394 422,52	1 228 735,18	—			
н568O	—	—	—	394 413,73	1 228 732,14	—			
н565O	—	—	—	394 415,95	1 228 725,71	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:74 :

№ 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	67:22:0200104:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная 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 67:22:0200104:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:190 :

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
н5870	—	—	—	394 449,76	1 228 727,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5880	—	—	—	394 445,69	1 228 740,59	—		
н5890	—	—	—	394 439,94	1 228 738,80	—		
н5900	—	—	—	394 442,65	1 228 730,12	—		
н5910	—	—	—	394 440,64	1 228 729,50	—		
н5920	—	—	—	394 442,01	1 228 725,11	—		
н5870	—	—	—	394 449,76	1 228 727,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:190 :

№ 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	67:22:0200104:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 33
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 67:22:0200104:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:66 :

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
н5110	—	—	—	394 327,16	1 228 695,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	—	—	—	394 323,68	1 228 701,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5130	—	—	—	394 321,59	1 228 700,05	—		
н5140	—	—	—	394 320,43	1 228 702,04	—		
н5150	—	—	—	394 318,81	1 228 701,10	—		
н5160	—	—	—	394 319,97	1 228 699,11	—		
н5170	—	—	—	394 312,01	1 228 694,46	—		
н5180	—	—	—	394 315,49	1 228 688,51	—		
н5110	—	—	—	394 327,16	1 228 695,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:66 :

№ 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	67:22:0200104:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная 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 67:22:0200104:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:51 :

Система координат	<u>МСК_67</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
н4850	—	—	—	394 473,48	1 228 644,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4860	—	—	—	394 485,44	1 228 648,32	—		
н4870	—	—	—	394 483,50	1 228 654,97	—		
н4880	—	—	—	394 471,54	1 228 651,48	—		
н4850	—	—	—	394 473,48	1 228 644,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:51 :

№ 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	67:22:0200104:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 30
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 67:22:0200104:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:70 :

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
н5370	—	—	—	394 343,99	1 228 695,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	394 348,87	1 228 697,53	—		
н5390	—	—	—	394 347,64	1 228 701,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5400	—	—	—	394 353,94	1 228 703,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5410	—	—	—	394 350,71	1 228 713,07	—		
н5420	—	—	—	394 346,88	1 228 711,81	—		
н5430	—	—	—	394 347,64	1 228 709,50	—		
н5440	—	—	—	394 339,95	1 228 706,96	—		
н5450	—	—	—	394 342,42	1 228 699,51	—		
н5460	—	—	—	394 342,77	1 228 699,62	—		
н5370	—	—	—	394 343,99	1 228 695,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:70 :

№ 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	67:22:0200104:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная 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 67:22:0200104:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:49 :

Система координат	<u>МСК_67</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
н4730	—	—	—	394 390,97	1 228 713,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н4740	—	—	—	394 402,72	1 228 717,77	—		
н4750	—	—	—	394 399,69	1 228 726,61	—		
н4760	—	—	—	394 387,94	1 228 722,58	—		
н4730	—	—	—	394 390,97	1 228 713,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:49 :

№ 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	67:22:0200104:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:45 :

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
н4490	—	—	—	394 446,90	1 228 648,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н4500	—	—	—	394 438,93	1 228 645,54	—		
н4510	—	—	—	394 441,86	1 228 636,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	—	—	—	394 456,42	1 228 640,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н4530	—	—	—	394 454,37	1 228 647,24	—		
н4540	—	—	—	394 447,78	1 228 645,18	—		
н4490	—	—	—	394 446,90	1 228 648,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:45 :

№ 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	67:22:0200104:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 28
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 67:22:0200104:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:73 :

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	
н5590	—	—	—	394 522,86	1 228 755,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н5600	—	—	—	394 519,96	1 228 764,40	—			
н5610	—	—	—	394 514,51	1 228 762,71	—			
н5620	—	—	—	394 515,94	1 228 758,24	—			
н5630	—	—	—	394 513,21	1 228 757,36	—			
н5640	—	—	—	394 514,69	1 228 752,71	—			
н5590	—	—	—	394 522,86	1 228 755,32	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:73 :

№ 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	67:22:0200104:18

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 39
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 67:22:0200104:73 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:75 :

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
н5690	—	—	—	394 573,60	1 228 771,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5700	—	—	—	394 569,61	1 228 783,16	—		
н5710	—	—	—	394 564,99	1 228 781,55	—		
н5720	—	—	—	394 565,99	1 228 778,69	—		
н5730	—	—	—	394 561,36	1 228 777,08	—		
н5740	—	—	—	394 564,36	1 228 768,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	394 573,60	1 228 771,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:75 :

№ 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	67:22:0200104:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:63 :

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
н5030	—	—	—	394 510,84	1 228 654,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5040	—	—	—	394 507,08	1 228 667,67	—		
н5050	—	—	—	394 504,42	1 228 666,88	—		
н5060	—	—	—	394 503,31	1 228 670,65	—		
н5070	—	—	—	394 493,47	1 228 667,74	—		
н5080	—	—	—	394 495,82	1 228 659,78	—		
н5090	—	—	—	394 493,16	1 228 658,99	—		
н5100	—	—	—	394 495,71	1 228 650,49	—		
н5030	—	—	—	394 510,84	1 228 654,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:63 :

№ 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	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:69 :

Система координат	<u>МСК_67</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
н5330	—	—	—	394 365,36	1 228 709,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5340	—	—	—	394 379,01	1 228 714,24	—		
н5350	—	—	—	394 376,33	1 228 722,51	—		
н5360	—	—	—	394 362,68	1 228 718,09	—		
н5330	—	—	—	394 365,36	1 228 709,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:69 :

№ 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	67:22:0200104:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная 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 67:22:0200104:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:71 :

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
н5470	—	—	—	394 415,51	1 228 628,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5480	—	—	—	394 425,97	1 228 631,53	—		
н5490	—	—	—	394 424,16	1 228 637,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	394 413,70	1 228 634,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5470	—	—	—	394 415,51	1 228 628,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:71 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 26
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 67:22:0200104:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:44 :

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	
н4430	—	—	—	394 548,05	1 228 767,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
н4440	—	—	—	394 546,42	1 228 772,66	—			
н4450	—	—	—	394 535,17	1 228 769,00	—			
н4460	—	—	—	394 538,03	1 228 760,21	—			
н4470	—	—	—	394 546,00	1 228 762,80	—			
н4480	—	—	—	394 544,77	1 228 766,57	—			
н4430	—	—	—	394 548,05	1 228 767,64	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:44 :

№ 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	67:22:0200104:23

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:48 :

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
н4670	—	—	—	394 665,04	1 228 716,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4680	—	—	—	394 659,40	1 228 724,03	—		
н4690	—	—	—	394 650,16	1 228 717,08	—		
н4700	—	—	—	394 652,25	1 228 714,29	—		
н4710	—	—	—	394 653,70	1 228 715,37	—		
н4720	—	—	—	394 657,24	1 228 710,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	394 562,39	1 228 671,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н4560	—	—	—	394 559,61	1 228 680,38	—		
н4570	—	—	—	394 549,27	1 228 677,31	—		
н4580	—	—	—	394 550,15	1 228 674,35	—		
н4590	—	—	—	394 551,43	1 228 674,73	—		
н4600	—	—	—	394 553,32	1 228 668,34	—		
н4550	—	—	—	394 562,39	1 228 671,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:46 :

№ 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	67:22:0200104:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 36
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 67:22:0200104:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:72 :

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
н551О	—	—	—	394 368,08	1 228 607,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н552О	—	—	—	394 363,68	1 228 616,86	—		
н553О	—	—	—	394 363,54	1 228 616,78	—		
н554О	—	—	—	394 362,91	1 228 618,07	—		
н555О	—	—	—	394 360,41	1 228 616,86	—		
н556О	—	—	—	394 361,04	1 228 615,57	—		
н557О	—	—	—	394 354,93	1 228 612,61	—		
н558О	—	—	—	394 359,32	1 228 603,54	—		
н551О	—	—	—	394 368,08	1 228 607,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:72 :

№ 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	67:22:0200104:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:52 :

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
н4890	—	—	—	394 609,21	1 228 684,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н4900	—	—	—	394 606,59	1 228 693,49	—		
н4910	—	—	—	394 597,35	1 228 690,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	394 597,41	1 228 690,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,01^2 + 0,01^2)} = 0,01$
н4930	—	—	—	394 596,24	1 228 690,35	—		
н4940	—	—	—	394 596,99	1 228 687,68	—		
н4950	—	—	—	394 598,16	1 228 688,01	—		
н4960	—	—	—	394 599,97	1 228 681,62	—		
н4890	—	—	—	394 609,21	1 228 684,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:52 :

№ 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	67:22:0200104:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 40
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 67:22:0200104:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:40 :

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	
н4150	—	—	—	394 686,11	1 228 806,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н4160	—	—	—	394 695,47	1 228 809,34	—			
н4170	—	—	—	394 691,98	1 228 819,71	—			
н4180	—	—	—	394 682,63	1 228 816,56	—			
н4150	—	—	—	394 686,11	1 228 806,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:40 :

№ 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	67:22:0200104:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:67 :

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
н5190	—	—	—	394 706,13	1 228 742,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5200	—	—	—	394 703,08	1 228 748,43	—		
н5210	—	—	—	394 699,87	1 228 746,69	—		
н5220	—	—	—	394 698,57	1 228 749,09	—		
н5230	—	—	—	394 693,75	1 228 746,50	—		
н5240	—	—	—	394 692,65	1 228 748,53	—		
н5250	—	—	—	394 688,26	1 228 746,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	—	—	—	394 689,15	1 228 744,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5270	—	—	—	394 682,35	1 228 740,85	—		
н5280	—	—	—	394 682,73	1 228 740,14	—		
н5290	—	—	—	394 680,97	1 228 739,19	—		
н5300	—	—	—	394 682,26	1 228 736,79	—		
н5310	—	—	—	394 684,02	1 228 737,74	—		
н5320	—	—	—	394 686,91	1 228 732,39	—		
н5190	—	—	—	394 706,13	1 228 742,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:67 :

№ 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	67:22:0200104:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:67 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:42 :

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
н4230	—	—	—	394 647,06	1 228 797,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	394 644,85	1 228 804,42	—		
н4250	—	—	—	394 635,35	1 228 801,27	—		
н4260	—	—	—	394 637,56	1 228 794,61	—		
н4270	—	—	—	394 637,80	1 228 794,70	—		
н4280	—	—	—	394 638,68	1 228 792,07	—		
н4290	—	—	—	394 644,71	1 228 794,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	394 643,84	1 228 796,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	394 647,06	1 228 797,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:42 :

№ 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	67:22:0200104:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 49
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 67:22:0200104:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:47 :

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	
н4610	—	—	—	394 632,42	1 228 690,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н4620	—	—	—	394 629,90	1 228 700,04	—			
н4630	—	—	—	394 618,84	1 228 697,02	—			
н4640	—	—	—	394 619,58	1 228 694,30	—			
н4650	—	—	—	394 621,21	1 228 694,74	—			
н4660	—	—	—	394 622,99	1 228 688,24	—			
н4610	—	—	—	394 632,42	1 228 690,82	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:47 :

№ 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	67:22:0200104:35

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 42
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 67:22:0200104:47 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:188 :

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
н5750	—	—	—	394 743,27	1 228 823,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	394 739,01	1 228 835,15	—		
н5770	—	—	—	394 729,46	1 228 831,78	—		
н5780	—	—	—	394 732,70	1 228 822,60	—		
н5790	—	—	—	394 733,57	1 228 822,91	—		
н5800	—	—	—	394 734,58	1 228 820,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5750	—	—	—	394 743,27	1 228 823,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:188 :

№ 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	67:22:0200104:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 57
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 67:22:0200104:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:43 :

Система координат <u>МСК_67</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
н4310	—	—	—	394 500,70	1 228 742,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4320	—	—	—	394 495,64	1 228 757,19	—		
н4330	—	—	—	394 489,47	1 228 755,12	—		
н4340	—	—	—	394 492,39	1 228 746,41	—		
н4350	—	—	—	394 490,03	1 228 745,62	—		
н4360	—	—	—	394 492,28	1 228 738,92	—		
н4370	—	—	—	394 493,21	1 228 739,23	—		
н4380	—	—	—	394 493,53	1 228 738,30	—		
н4390	—	—	—	394 495,39	1 228 738,92	—		
н4400	—	—	—	394 495,91	1 228 737,36	—		
н4410	—	—	—	394 499,46	1 228 738,55	—		
н4420	—	—	—	394 498,51	1 228 741,37	—		
н4310	—	—	—	394 500,70	1 228 742,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:43 :

№ 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	67:22:0200104:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 37
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 67:22:0200104:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:61 :

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
н501О	—	—	—	394 756,22	1 228 831,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	394 760,89	1 228 832,72	—		
н500О	—	—	—	394 757,75	1 228 841,63	—		
н502О	—	—	—	394 753,09	1 228 840,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5010	—	—	—	394 756,22	1 228 831,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:61 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 59, кв 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 67:22:0200104:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:54 :

Система координат <u>МСК_67</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
н4970	—	—	—	394 760,89	1 228 832,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4980	—	—	—	394 765,55	1 228 834,36	—		
н4990	—	—	—	394 762,42	1 228 843,27	—		
н5000	—	—	—	394 757,75	1 228 841,63	—		
н4970	—	—	—	394 760,89	1 228 832,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:54 :

№ 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	67:22:0200104:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 59, кв 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 67:22:0200104:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:189 :

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	
н581О	—	—	—	394 342,52	1 228 636,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н582О	—	—	—	394 349,00	1 228 640,52	—			
н583О	—	—	—	394 339,55	1 228 657,53	—			
н584О	—	—	—	394 333,70	1 228 654,28	—			
н585О	—	—	—	394 341,59	1 228 640,10	—			
н586О	—	—	—	394 340,95	1 228 639,74	—			
н581О	—	—	—	394 342,52	1 228 636,92	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 67:22:0200104:189 :

№ 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	67:22:0200104:186

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарный 1-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		67:22:0200104:189 :
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
н597О	—	—	—	394 540,17	1 228 662,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н598О	—	—	—	394 537,12	1 228 672,70	—		
н599О	—	—	—	394 518,39	1 228 666,97	—		
н600О	—	—	—	394 521,43	1 228 657,01	—		
н601О	—	—	—	394 536,04	1 228 661,47	—		
н602О	—	—	—	394 536,39	1 228 660,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	—	—	—	394 538,54	1 228 660,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н604О	—	—	394 538,19	1 228 662,13	—			
н597О	—	—	—	394 540,17	1 228 662,73	—		

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	67:22:0200104:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Мира ул, д 34
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
н6050	—	—	—	394 588,23	1 228 771,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6060	—	—	—	394 594,01	1 228 773,87	—		
н6070	—	—	—	394 592,46	1 228 779,10	—		
н6080	—	—	—	394 594,12	1 228 779,71	—		
н6090	—	—	—	394 594,95	1 228 777,24	—		
н6100	—	—	—	394 600,88	1 228 779,33	—		
н6110	—	—	—	394 599,53	1 228 783,32	—		
н6120	—	—	—	394 597,48	1 228 782,63	—		
н6130	—	—	—	394 595,60	1 228 788,18	—		
н6140	—	—	—	394 584,06	1 228 784,28	—		
н6050	—	—	—	394 588,23	1 228 771,92	—		

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

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	67:22:0200104:3, 67:22:0200104:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 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
н6150	—	—	—	394 613,51	1 228 779,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	394 619,32	1 228 781,55	—		
н6170	—	—	—	394 617,57	1 228 787,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	—	—	—	394 619,72	1 228 787,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6190	—	—	—	394 620,46	1 228 785,43	—		
н6200	—	—	—	394 626,36	1 228 787,28	—		
н6210	—	—	—	394 625,23	1 228 790,88	—		
н6220	—	—	—	394 623,44	1 228 790,32	—		
н6230	—	—	—	394 621,46	1 228 796,66	—		
н6240	—	—	—	394 609,39	1 228 792,88	—		
н6150	—	—	—	394 613,51	1 228 779,73	—		

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	67:22:0200104:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 47
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
н6250	—	—	—	394 669,46	1 228 798,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6260	—	—	—	394 668,53	1 228 801,38	—		
н6270	—	—	—	394 671,66	1 228 802,38	—		
н6280	—	—	—	394 668,64	1 228 811,89	—		
н6290	—	—	—	394 659,34	1 228 808,93	—		
н6300	—	—	—	394 663,29	1 228 796,49	—		
н6250	—	—	—	394 669,46	1 228 798,45	—		

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	67:22:0200104:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:22:0200104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216620, Российская Федерация, Смоленская область, Хиславичский р-н, Хиславичи пгт, Новобазарная ул, д 51
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.	—
----	---

**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. _____