КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастро	вых работ:						
Российская Федерация, Смолен	иская область, Сафоновский район, г.Сафоново (67:17:0010510)						
	ленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, 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 вь	пполняются комплексные кадастровые работы:						
Контракт №	24-6737-Д/0039 от 29 февраля 2024 г., выдан -						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 25 октя	абря 2024 г.						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправлени исполнительного органа государственной власти субъекта Российс	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного ской Федерации:						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Комитет по имуществу, градостроительству и землепользованию администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области						
основной государственный регистрационный номер:	1026700947723						
идентификационный номер налогоплательщика:	6726001171						
В отношении физического лица или представителя физических ил	и юридических лиц:						
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>=                                    </u>						
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	вательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномо	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:						
	_						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о резуль  —  5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	татах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):						

Потический остроительного (в отнической изменень )			<u> </u>				
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:							
	•	к, ул.Шевченко, д.79, оф.315					
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее	•	Лысевич Виталий Викто	anoeuu				
и основной государственный регистрационный номер када							
Страховой номер индивидуального лицевого счета в систем	е обязательного пенсионн	ого 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 наимено инженер:	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  Ассоциация СРО "ОПКД"						
	Пссоциция СТ	о отка					
Контактный телефон: $+74812313153$							
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым ос город Сме	-	стровым инженером: 79, оф. 315, Smol-geo@mail.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготов	ке карты-плана территој	оии:					
N₂							
п/п Вид Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1 2 3	4	5	6				
7. Пояснения к карте-плану территории:							

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

Согласно Генерального плана и Правил землепользования и застройки Сафоновского городского поселения Сафоновского района Смоленской области утвержденных Постановлением Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области №735 от 09.06.2023г.земельные участки с кадастровыми номерами 67:17:0010509:21,67:17:0010510:9, 67:17:0010510:10,67:17:0010510:11,67:17:0010510:12, 67:17:0010510:13, 67:17:0010510:14, 67:17:0010510:15, 67:17:0010510:16, 67:17:0010510:17, 67:17:0010510:18, 67:17:0010510:19, 67:17:0010510:22, 67:17:0010510:23, 67:17:0010510:24, 67:17:0010510:25, 67:17:0010510:27, 67:17:0010510:28, 67:17:0010510:30, 67:17:0010510:31, а так же образуемый земельный участок :ЗУЗ расположены в территориальной зоне Ж1 — зона застройки индивидуальными жилыми домами, предназначена для проживания отдельных семей в отдельно стоящих домах усадебного типа и блокированных домах с правом ведения ограниченного личного подсобного хозяйства (содержание домашнего скота и птицы), и индивидуальной трудовой деятельности с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Минимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (код вида -2.1)

- при формировании для вновь образованных земельных участков:

минимальная площадь участков – 450 кв. м;

максимальная площадь участков – 1200 кв. м.

- при перераспределении земельных участков\*:

минимальная площадь участков – 450 кв. м;

максимальная площадь участков – 2500 кв. м.

(\* - указанные ограничения не распространяются на земельные участки, право на которые возникло до вступления в силу настоящей редакции правил. Предельные (минимальные и (или) максимальные) длина земельных участков не подлежат установлению, ширина не менее 15 метров.)

Вид разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" в территориальной зоне отсутствует, соответственно и предельные нормы земельных участков не установлены.

Образуемый земельный участок :3У4- расположен в территориальной зоне рекреационного назначения P1 — зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Образуемые земельные участки :3У5, :3У6, :3У7, :3У8, :3У9 - расположены в территориальной зоне Т1 – зона автомобильного транспорта и объектов транспортной инфраструктуры.

Образуемый земельный участок :3У1 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 0.4кв.

Образуемый земельный участок :3У2 сформирован под линейным объектом - ЛЭП 10кв.

Земельные участки с кадастровыми номерами 67:17:0010510:26 и 67:17:0010510:29, а так же объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010510:157 фактически отсутствуют в данном кадастровом квартале, поэтому в комплексных кадастровых работах по кадастровому кварталу 67:17:0010504 не участвуют.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	Координаты пункта, м		Дата обследования 29 февраля 2024 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта			Сведения о состоянии			
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	сигнал. 4	Телецентр, сигнал	MCK_67	493 040,11	1 296 362,57	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	пирамида-штатив. 4	Дачный, пирамида- штатив	MCK_67	500 204,70	1 299 583,04	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	сигнал. 1	Ляблево, сигнал		501 535,12	1 305 985,26	Утрачен		_	
2. CB	2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№	Наименование и обозначен	ние типа средства измерений	<ul><li>і - Заводской или се</li></ul>	ерийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,				
$\Pi/\Pi$	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства и	средства измерений		аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1		2	3	3 4					
1	Дальномер лазерный Leica	93371	933710674		№С-ГСХ/18-12-2023/302935422 от 18.12.2023г., действительно до 17.12.2024г.				
2	Аппаратура геодезическая	спутниковая EFT M1 Plus	SE11655688,	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											
		оных точках гр			участка с кадастровым номером	67:17:0010510:						
Сист	ема координат_		]	MCK_67			Вона №1					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н54		_ _	496 240,28 496 219,70	1 299 349,10 1 299 353,97								
н52	_	_	496 220,03	1 299 356,56								
н51	_	_	496 217,67	1 299 356,95								
н66	_	_	496 215,85	1 299 351,18								
н65	_	_	496 211,52	1 299 352,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления					
н64	_	_	496 208,43	1 299 341,66								
н63	_	_	496 207,28	1 299 337,51								
н72		_	496 206,62	1 299 334,65								
н71		_	496 204,20	1 299 326,21								
н70	_	_	496 197,36	1 299 303,63								

1	2		3	4	5	6	7	8	
н73	_			496 198	3,65 1 299 302,76				
н74	_		_	496 202	2,15 1 299 314,16				
н75	_			496 206	5,62 1 299 325,83				
н76	_		_	496 209	9,98 1 299 332,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Hen power of young	
н77	_			496 221	1,31 1 299 331,41	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 \pm 0,01^{\circ}2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н78	_		_	496 229	9,91 1 299 330,76				
79	_		_	496 242	1 299 330,36				
н54	_		_	496 240	0,28 1 299 349,10				
Вырез 1	из 1	•							
н80	_			496 212	2,80 1 299 337,47				
н81	_		_	496 213	3,06 1 299 338,44				
н82			_	496 212	2,09 1 299 338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления	
н83	_		_	496 211	1,83 1 299 337,74				
н80	_			496 212	2,80 1 299 337,47				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	цастровым номером	67:17:0010510:9		
	чение части	_		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	от т. до т. проложение (S), м 1 2 3			4	· ·	5			
н54	. 1	53		21,15		<del>-</del>		<i>J</i>	
н53		52		2,61					
	H52 H51			2,39		_	согла	согласовано	
н51	I	66		6,05					

1	2	3		4	5			
н60	б н65	4,51						
н63	5 н64	11,22						
н64	4 н63	4,31						
н63	В н72	2,94						
н72	2 н71	8,78						
н71	l н70	23,59						
н70		1,56		_	согласовано			
н73	3 н74	11,93			согласовано			
н74		12,50						
н75		7,77						
н70		11,42						
н77	7 н78	8,62						
н78		12,57						
79		18,87						
Вырез 1								
н80		1,00						
н8		1,00		_	согласовано			
н82		0,99			ConstacoBarro			
н83		1,01						
3. Сведе	ения о характеристі	<b>аках уточняемого зем</b>	ельного участка с к	кадастровым номером	67:17:0010510:9			
№ п/п	Наименовани	е характеристики зем	ельного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уч	настка			_			
		пожении земельного у			я область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8-е Марта			
		в структурированном н		проезд, д 9				
$\vdash$		мационной адресной с						
1.2.	, ,	едения о местоположе	нии земельного		_			
2.	участка	NAMES AND A DOMESTIC OF	OPPOULLOCT!					
	площадь земельного определения (вычис.	участка $\pm$ величина г ления) площади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>		$739 \pm 10{,}00$			
	погрешности опреде	ная для вычисления пр мения площади земел чениями и итоговые (	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(739,00)} = 10$				
	значения							

1			2			3		
	Площадь земели государственног	•				771,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			32		
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>	аксимальный раз	вмеры земельно	го	<u> </u>		
	Вид (виды) разр				индивидуальное жилищное строи	ительство		
	Дополнительны			,	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		67:17:0010510:42		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 6	7:17:0010510:9		
	32м.кв.меньше ч Граница земелы Земельный учас	нем по сведения ного участка уст ток расположен	м из ЕГРН, что гановлена в соот в территориаль	не превышает д ветствии с факт ной зоне Ж1 – з	ь земельного участка с кадастровым опустимую величину в 10%. гическим использованием. вона застройки индивидуальными ж стался фундамент	•	ставляет 739 м.кв., что на	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:	10 :	
Сист	тема координат_		]	MCK_67		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н13	_	_	496 285,00	1 299 267,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления	

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	_	_	496 285,78	1 299 270,12			
н11	_	_	496 287,32	1 299 275,58			
н10	_	_	496 287,73	1 299 275,51			
н9	_	_	496 290,33	1 299 286,76			
н22	_	_	496 295,05	1 299 307,74			
н27	_	_	496 278,40	1 299 312,70			
н101	_	_	496 273,36	1 299 314,11			
н100	_	_	496 272,43	1 299 313,22	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н99	_	_	496 270,12	1 299 305,25	измерений (определений)		
н98	_	_	496 268,71	1 299 299,18			
н97	_	_	496 267,66	1 299 292,62			
н96		_	496 268,28	1 299 292,30			
н95	_	_	496 265,69	1 299 283,88			
н94	_	_	496 263,33	1 299 275,66			
н102		_	496 276,59	1 299 270,87			
н13	_	_	496 285,00	1 299 267,64			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:10	
Обознач	чение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)

1	2	3	4	5				
н13	н12	2,60						
н12	н11	5,67						
н11	н10	0,42						
н10	н9	11,55						
н9	н22	21,50						
н22	н27	17,37						
н27	н101	5,23						
н101	н100	1,29		COETTOCOPONO				
н100	н99	8,30	_	согласовано				
н99	н98	6,23						
н98	н97	6,64						
н97	н96	0,70						
н96	н95	8,81						
н95	н94	8,55						
н94	н102	14,10						
н102	н13	9,01						
3. Сведения о	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:10 :							
3.4 /			T T					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8-е Марта проезд, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$948 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18

1			2			3			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	ro	— —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для индивидуального жилищного строительства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участь	ca	<u>—</u>			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооружен	ния, объекта не	завершенного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	ого пользования			
10.	Иные сведения					<del>_</del>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	<b>участке с када</b>	стровым номером 6	7:17:0010510:10			
	18м.кв.больше ч Граница земельн	ием по сведениям ного участка уст	м из ЕГРН, что ановлена в соот	не превышает до гветствии с факт	ь земельного участка с кадастровым опустимую величину в 10%. ическим использованием. она застройки индивидуальными ж	•	оставляет 948 м.кв., что на		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:1	11 :		
Сист	ема координат_			MCK_67		3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастроі Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1									
41	496 229,00	1 299 394,70	_	_					
42	496 201,25	1 299 399,31	_						
43	496 186,34			_					
44	496 216,09	1 299 353,07		_	_		_		
45	496 225,38	1 299 375,33							
41	496 229,00	1 299 394,70							

1	2		3	4	5	6	7	8		
67:17:00	10510:11(2)									
н51	_		_	496 217,67	1 299 356,95					
н50	_		_	496 231,01	1 299 398,24					
н55	_		_	496 224,98	1 299 399,37					
н56	_		_	496 203,03	1 299 403,10	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 + 0.0102)	11		
н57	_		_	496 194,69	1 299 383,14	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н58	_		_	496 188,03	1 299 365,77					
н59	_		_	496 198,63	1 299 362,61					
н51	_		_	496 217,67	1 299 356,95					
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	уточняем	10го земельног	го участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:11			
Обозна от т	чение части гра . до т.		Горизон	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	'	З	` '		4	· ·	5		
1						·		<u> </u>		
41	42			28,13						
42	43			40,53						
43	44			30,95		<del>_</del>	согла	совано		
44		45		24,12						
45				19,71						
	10510:11(2)	ī								
н51				43,39						
н50				6,13						
н55				22,26		_	согла	совано		
н56				21,63						
н57 н58				18,60 11,06						
нэв	н н н э э			11,00						

1	2	3		4	5	
н59	9 н51	19,86		_	согласовано	
3. Сведе	ния о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером6	57:17:0010510:11 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	настка			_	
	отсутствии адреса) в	пожении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Смоленская о 17	область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8-е Марта ул, д	
I I	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного		_	
		участка $\pm$ величина п пения) площади (P $\pm$ $\Delta$		$1\ 237 \pm 12,00,67$	7:17:0010510:11(2) 1 236,65 ± 12,31	
	погрешности опреде	ная для вычисления пр пления площади земел чениями и итоговые (п	ьного участка, с	12,31 = 12		
		участка согласно све, естра недвижимости (			1 281,00	
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	44		
	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного			
	` / * *	нного использования		при существующем индивидуальном	и жилом доме	
			ии земельного участка		_	
	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект эложенного на земелы	а незавершенного		67:17:0010510:41	
	территории общего п обеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредс уп			_	
	Иные сведения				_	
4. Поясн	нения к сведениям (	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 67:17	:0010510:11 :	

1. Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010510:11 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ, поэтому границы земельного участка были уточнены до более высокой точности в 0,10м. в соответствии с действующим законодательством и фактическим использованием участка.

В ходе выполенения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:11 и составляет 1237 м.кв., что на 44 м.кв.меньше чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает допустимую величину в 10%.

Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

]	На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровыым номером 67:17:0010510:41.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:	12 :			
Сист	ема координат_		]	MCK_67		ŗ	Вона №1			
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1										
33	496 318,60		—	_						
35	496 325,73		—							
36	496 329,51	1 299 419,13	—							
37	496 329,32		—							
38	496 322,40				<del>-</del>	<del></del>	_			
39	496 304,49		_							
40	496 303,51	1 299 426,86	_	<u> </u>						
34	496 298,29		_	<u> </u>						
33	496 318,60	1 299 384,37	_	_						
67:17:00	10510:12(2)									
н114	_	_	496 317,66	1 299 385,63						
н113	_	_	496 319,50	1 299 391,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления			
н112	_	_	496 322,02	1 299 404,93						

1	2	3	4	5	6	7	8
н111	_	_	496 323,52	1 299 413,03			
н110			496 323,61	1 299 415,82			
н109		_	496 324,79	1 299 419,68			
н108		_	496 329,25	1 299 419,64			
н125	_	_	496 329,22	1 299 421,85			
н126		_	496 329,49	1 299 426,74			
н127			496 329,22	1 299 429,18			
н128			496 328,79	1 299 431,29			
н129			496 327,34	1 299 433,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н130		_	496 323,28	1 299 434,85			
н131			496 319,18	1 299 435,50			
н132		_	496 313,32	1 299 435,21			
н133			496 306,15	1 299 434,13			
н134		_	496 303,97	1 299 433,26			
н135	_	_	496 302,76	1 299 431,56			
н136	_	_	496 302,14	1 299 421,25			
н137	_	_	496 300,31	1 299 413,21			

1	2		3	4	5	6	7	8			
н138	_		_	496 298,01	1 299 390,77						
н139	_			496 297,63	1 299 388,55	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.42 + 0.0142)				
н140	_		_	496 302,42	1 299 387,79	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н114	_		_	496 317,66	1 299 385,63						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:12 :										
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (соргасораца/систиса)										
от т				ние (S), м	Описани		· ·	но/спорное)			
1		2		3		4		5			
22 25 25 25 25 27											
33		35		35,87 3,80							
36	35 36 36 37			11,05							
37		38		8,51							
38		39		18,05		_	соглас	совано			
39		40		6,10							
40		34		39,13							
34		33		20,65							
	10510:12(2)										
н114		н113		6,13							
н113		н112		13,68							
н112		H111		8,24							
н111 н110		н110 н109		2,79 4,04							
н110		H109 H108		4,04							
н103		н125		2,21		_	соглас	совано			
н12:		·		4,90							
н120				2,45							
н12′		н128		2,15							
н128	8	н129		2,44							
н129	9 1	н130		4,36							

1	2	3	4	5
н130	н131	4,15		
н131	н132	5,87		
н132	н133	7,25		
н133	н134	2,35		
н134	н135	2,09		
н135	н136	10,33	_	согласовано
н136	н137	8,25		
н137	н138	22,56		
н138	н139	2,25		
н139	н140	4,85		
н140	н114	15,39		
3. Сведения с	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	67:17:0010510:12 :

э. Свед	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 55							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 122 \pm 12,00,\ 67:17:0010510:12(2)\ 1\ 122,24 \pm 11,72$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,72 = 12							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 101,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							

1			2			3	
(	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетны сния, объекта нез о на земельном у	вавершенного		67:17:0010510:36	
-		его пользовани	к (землях общего я), посредством			_	
10.	Иные сведения					<del>_</del>	
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 67	<i>7</i> :17:0010510:12 :	
	ваконодательств ваконодательств В ходе выполен 21 м.кв.больше Вемельный учас	у РФ, поэтому и ром и фактическ ения кадастровнием по сведения ток расположен	границы земельн сим использованных работ была уч ям из ЕГРН, но н н в территориаль	ого участка бы. ием участка. гочнена площад не превышает д ной зоне Ж1 – з	овыми номерами 67:17:0010510:12 с ли уточнены до более высокой точно дь земельного участка с кадастровым допустимую величину в 10%. вона застройки индивидуальными жи астровыым номером 67:17:0010510:3	ости в 0,10м. в соответствии с д номером 67:17:0010510:12 и со илыми домами.	ействующим
	ния о характер ема координат	ных точках гр	•	ого земельного МСК_67	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:	13: Зона №:
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	инаты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43		_	496 255,74	1 299 390,38			
н47			496 244,83	1 299 392,81	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	Нет закрепления
** 10			406 227 60	1 200 206 09	измерений (определений)	(0,10 2 : 0,01 2) 0,10	Tion surpensioning

496 237,60

496 237,73

1 299 396,08

1 299 396,79

н48

н49

1	2		3	4	5	6	7	8			
н50	_		_	496 231,01	1 299 398,24						
н51	_		_	496 217,67	1 299 356,95						
н52	_		_	496 220,03	1 299 356,56						
н53	_		_	496 219,70	1 299 353,97	Метод спутниковых геодезических	ka sasa sasas				
н54	_		_	496 240,28	1 299 349,10	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н45	_		_	496 253,43	1 299 347,49						
н44	_		_	496 255,70	1 299 381,14						
н43	_		_	496 255,74	1 299 390,38						
2. Сведен	ия о частях гј	раниц	уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:13	:			
Обознач	ение части гра			тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ			
OT T.	до т.			ние (S), м	Olinealin		(согласовано/спорное)				
1	2			3		4	5				
н43	н47			11,18							
н47	н48			7,94							
н48	н49			0,72							
н49	н50			6,87							
н50	н51			43,39							
н51	н52	+		2,39		_	согла	совано			
н52	н53			2,61							
н53				21,15							
н54	н45			13,25 33,73							
**15				33./31							
н45 н44	н44 н43	<del>-  </del>		9,24							

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 42					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 399 \pm 13{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 399,00)}=13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 223,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	176					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство					
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	67:17:0010510:35					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У5, Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 67:17:0010510:13 :					
1.							

1. Сведен	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:14 :											
Систе	ема координат_		]	MCK_67			Вона №1					
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
н1	_	_	496 319,51	1 299 254,90								
н2	_	_	496 321,00	1 299 259,99		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления					
н3		_	496 320,03	1 299 260,25								
н4	_	_	496 320,30	1 299 261,22								
н5		_	496 321,26	1 299 260,95								
н6	_	_	496 325,21	1 299 274,92	Метод спутниковых геодезических							
н7	_	_	496 314,79	1 299 278,23	измерений (определений)	((0,10 2 0,01 2) 0,10						
н8	_	_	496 308,66	1 299 280,58								
н9		_	496 290,33	1 299 286,76								
н10	_	_	496 287,73	1 299 275,51								
н11	_	_	496 287,32	1 299 275,58								
н12	_	_	496 285,78	1 299 270,12								

1	2	3	4	5	6	7	8
н13			496 285,00	1 299 267,64			
н14	_	_	496 284,80	1 299 266,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н15	_	_	496 289,12	1 299 264,97			
н16	_	_	496 316,56				
н17	_	_	496 317,56	1 299 253,95			
н1	_	_	496 319,51	1 299 254,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	67:17:0010510:14	:
--	------------------	---

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ			
1	2	3	4	5		
н1	н2	5,30				
н2	н3	1,00				
н3	н4	1,01				
н4	н5	1,00				
н5	н6	14,52				
н6	н7	10,93				
н7	н8	6,57				
н8	н9	19,34				
н9	н10	11,55	<del>_</del>	согласовано		
н10	н11	0,42				
н11	н12	5,67				
н12	н13	2,60				
н13	н14	0,83				
н14	н15	4,70				
н15	н16	29,49				
н16	н17	1,02				
н17	н1	2,17				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 67:17:0010510:14 :						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 32						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$790\pm10,\!00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(790,00)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	698,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	92						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$							
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	67:17:0010510:32						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У5, Земли (земельные участки) общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 67:17:0010510:14 :						
1.								

1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточняем	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:				
Систе	ема координ	ат			MCK_67			Вона №1		
Обоз- начение			Коорди	наты, м		КВ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государст	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		естре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н20	_		_	496 329,05	1 299 297,03					
н23	_		_	496 335,70	1 299 318,44			Нет закрепления		
н24	_		_	496 308,99	1 299 325,84					
н25	_			496 311,42	1 299 336,71					
н26	_			496 287,51	1 299 340,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н27	_		_	496 278,40	1 299 312,70					
н22	_			496 295,05	1 299 307,74					
н21				496 301,50	1 299 305,38					
н20	_		_	496 329,05	, in the second of the second					
2. Сведе	ния о частя	к граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:16			
Обознач	нение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	,	3		4		5		
н20 н23		23		22,42 27,72			соглас	совано		

1	2	3		4	5	
н2	4 н25	11,14				
н2	5 н26	24,16				
н2	6 н27	28,98			COEMACORANO	
н2	7 н22	17,37		_	согласовано	
н2	2 н21	6,87				
н2	1 н20	28,79				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 6	7:17:0010510:16 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местополотсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в		Российская Федерация, Смоленская о ул, д 34	область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского	
	федеральной информ	ационной адресной с	истемой виде			
1.2.	, ,	цения о местоположен	ии земельного			
	участка					
2.		участка $\pm$ величина п ения) площади ( $P\pm\Delta$			$1\ 379 \pm 13,00$	
3.		ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 379,00)}=13$		
4.		участка согласно свед стра недвижимости (l			1 379,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного приусадебного	хозяйства	
7.1.	Дополнительные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здания	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	67:17:0010510:34		
9.	территории общего побеспечивается досту	х участках (землях об ользования), посредст п		:3У8, Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				_	

1.	В ходе выпо. соответствуе Земельный у	ленения п ет площа, часток р	кадастровь ци согласн асположен	ых работ бы о сведениям в территор	іла уто и из Е оиальн	очнена площад ЕГРН. ной зоне Ж1 – з	стровым номером 67 ь земельного участка с кадастровым она застройки индивидуальными жи ый не внесен в ЕГРН.	_	оставляет 1379 м.кв. что			
1. Сведе		терных	•		няемо		участка с кадастровым номером	67:17:0010510:	17: Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содерж государст неді	атся в Ед	реестре	определ выполне кадас	ния к	в результате юмплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
1	X 2		Y		х у итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
н23	2		3	496 33	5.70	5 1 299 318,44	6	7	8			
н28			_	496 33	-	1 299 329,56						
н29			_	496 34	2,51	1 299 340,56						
н30	_		_	496 31	3,97	1 299 348,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления			
н25	_		_	496 31	1,42	1 299 336,71						
н24	_		_	496 30	8,99	1 299 325,84						
н23	_			496 33	5,70	1 299 318,44						
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:17 :				
Обознач от т	чение части	границ (о т.		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)			
1		2		3			4		5			
н23	I	н28		11,82			<del>-</del>	соглас	совано			

1	2	3		4	5	
н2	.8 н29	11,35				
н2	.9 н30	29,52				
н3	60 н25	11,66		_	согласовано	
н2	25 н24	11,14				
н2	.4 н23	27,72				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с кад	дастровым номером	67:17:0010510:17	
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1		2	,		3	
1.	Адрес земельного уча	стка			_	
1.1.		ожении земельного уча			Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, В	олодарского
		структурированном в с ационной адресной сис		ул, д 36		
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположени	и земельного	_		
2.		участка $\pm$ величина пог ения) площади ( $P\pm\Delta P$ )			$663 \pm 9{,}00$	
3.	погрешности определ	ля для вычисления пред ения площади земельн ениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(663.00)} = 9$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ры			663,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	ьный и максимальный c), м <sup>2</sup>	размеры земельного		_ _	
7.	Вид (виды) разрешени	ного использования		Для ведения личного пр	риусадебного хозяйства	
7.1.	Дополнительные свед	ения об использовании	и земельного участка	_	_	
8.	(инвентарный) здания	й государственный уче и, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	Здание 1		
9.		х участках (землях оби ользования), посредств п		Земли (земельные участ	тки) общего пользования	
10.	Иные сведения					

1. В ходе выполенения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:17 и составляет 663 м.кв. что соответствует площади согласно сведениям из ЕГРН.

Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами.

На земельном участке расположен объект недвижимости, который не внесен в ЕГРН.

1. Сведения о характерных точ	ках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	67:17:0010510:18	:	
Система координат	MCK_67	Зона №	1	

Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре миости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	_	_	496 342,51	1 299 340,56			
н31	_	_	496 345,99	1 299 354,33			Нет закрепления
н32	_	_	496 343,40	1 299 355,55			
н33	_	_	496 343,53	1 299 355,82			
н34	_	_	496 346,09	1 299 354,62	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н35	_	_	496 346,40	1 299 355,91	измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10	пет закрепления
н36	_	_	496 332,25	1 299 371,70			
н37	_	_	496 325,81	1 299 377,96			
н38	_	_	496 319,18	1 299 380,33			
н39	_	_	496 317,87	1 299 368,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н40	_	_	496 316	5,34 1 299 358,70				
н30	_	_	496 313	3,97 1 299 348,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н29	_	_	496 342	2,51 1 299 340,56				
2. Свед	ения о частях г	раниц утс	очняемого земель	ного участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:18		
Обозна	ачение части гра	аниц Г	оризонтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т	т. пр	оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н2			14,20					
н3			2,86					
н3			0,30					
н3			2,83					
н3-			1,33					
н3			21,20		_	COLIIA	совано	
н3			8,98			Corsia	COBUITO	
н3			7,04					
н3			11,59					
н3			10,23					
н4			10,87					
н3			29,52					
3. Свед	ения о характе	ристиках	уточняемого земо	ельного участка с	кадастровым номером	67:17:0010510:18	_:	
№ п/п	Наимено	вание хар	рактеристики земел	вного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	•				<u> </u>		
1.1.			нии земельного уч	` -	Российская Федерация, Смоленск	ая область, Сафоновский р-н, (	Сафоново г, Володарского	
			уктурированном в онной адресной си		ул, д 36А			
1.2.			я о местоположен					
1.2.	участка	.с сведени	or o mooronomonem.	in semesibileto	_			
2.			стка ± величина по		$778 \pm 10{,}00$			
	определения (в	ычисления	я) площади ( $P\pm\Delta F$	7), M <sup>2</sup>				

1			2		3			
	Формула, приме погрешности от подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(778,00)} = 10$		
	Площадь земели государственного					1 069,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		291			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельног	ТО	<u> </u>		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ka	<del></del>		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		Здание 2		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользовани			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	<b>г</b> участке с када	стровым номером 6	7:17:0010510:18 :		
	291 м.кв.меньше согласие на уме Земельный учас	е чем по сведени ньшение площа ток расположен	иям из ЕГРН, и ди. в территориали	превышает допу ьной зоне Ж1 – з	ь земельного участка с кадастровым стимую величину в 10%, поэтому с она застройки индивидуальными жый не внесен в ЕГРН.	собственником земельного учас		
	ения о характер тема координат	ных точках гр		ого земельного МСК_67	участка с кадастровым номером		19: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	содержатся	я в Едином ином реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н42	_		_	496 293	,05 1 299 385,42				
н43	_		_	496 255	,74 1 299 390,38				
н44	_		_	496 255	,70 1 299 381,14				
н45	_		_	496 253	,43 1 299 347,49	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.02 + 0.01.02)	Нет закрепления	
н46	_		_	496 266			$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н26	_		_	496 287	.51 1 299 340,21				
н43	_		_	496 290	,75 1 299 364,52				
н42	_		_	496 293	,05 1 299 385,42				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:19	:	
Обозна от т	чение части гра т. до т			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4		5	
н42				37,64					
	н44 н45 3:		9,24						
				33,73					
н45				13,53		_	согла	совано	
н46	н46 н26			21,50					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:19	:
---	---

24,52 21,03

н26

н43

н43 н42

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 40					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 623\pm14{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(1.623.00)} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 682,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство					
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	Здание 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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 67:17:0010510:19 :					
1.	1. В ходе выполенения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:19 и составляет 1623 м.кв., что на 59 м.кв.больше чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает допустимую величину в 10%. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 — зона застройки индивидуальными жилыми домами. На земельном участке расположен объект недвижимости, который не внесен в ЕГРН.						

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	67:17:0010510:2	
Систе	ема координат_		]	MCK_67			Вона №1
Обоз- начение	солержатс	Координаты, м эжатся в Едином определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
харак- терных точек	х государственном реестре недвижимости						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	_	_	496 341,93	1 299 369,77			
н104	_	_	496 352,16	1 299 401,03			
н105		_	496 355,35	1 299 416,93			
н106	_	_	496 344,10	1 299 418,56			Нет закрепления
н107		_	496 334,54	1 299 418,90			
н108	_	_	496 329,25	1 299 419,64	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	
н109		_	496 324,79	1 299 419,68	измерений (определений)	((0,10 2 × 0,01 2) = 0,10	
н110	_	_	496 323,61	1 299 415,82			
н111		_	496 323,52	1 299 413,03			
н112	<u> </u>	_	496 322,02	1 299 404,93			
н113	_	_	496 319,50	1 299 391,48			
н114	_	_	496 317,66	1 299 385,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н115			496 321,31	1 299 383,78			
н116			496 321,40	1 299 384,09			
н117			496 322,36	1 299 383,82			
н118			496 322,23	1 299 383,32			
н119		_	496 324,52	1 299 382,17			
н120	_	_	496 327,16	1 299 381,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н121			496 331,49	1 299 379,82			
н122	_	_	496 331,43	1 299 379,19			
н123	_	_	496 334,96	1 299 377,84			
н124		_	496 333,88	1 299 375,11			
н103	_	_	496 341,93	1 299 369,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:22

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н103	н104	32,89			
н104	н105	16,22			
н105	н106	11,37			
н106	н107	9,57			
н107	н108	5,34	<del>_</del>	согласовано	
н108	н109	4,46			
н109	н110	4,04			
н110	н111	2,79			
н111	н112	8,24			

1	2	2 3				5		
н11		13,68		4				
н11	3 н114	6,13						
н11	4 н115	4,09						
н11	5 н116	0,32						
н11	6 н117	1,00						
н11	7 н118	0,52						
н11		2,56		_		согласовано		
н11		2,82						
н12		4,54						
н12		0,63						
н12		3,78						
н12		2,94						
н12		9,66						
	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером		7:17:0010510:22		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики				
1		2				3		
	Адрес земельного уч		,	D " T				
1.1.		ожении земельного участ			, Смоленская о	бласть, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского		
		структурированном в соочационной адресной систе		ул, д 53				
1.2.		дения о местоположении з						
	участка					<del>_</del>		
2.	Площадь земельного	участка ± величина погре	ешности	1 212 + 12 00				
	определения (вычисл	иения) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м	$M^2$			$1\ 213 \pm 12,00$		
3.	1 . 1	ая для вычисления предел						
		пения площади земельного			3.5*	$(0,10*\sqrt{(1\ 213,00)}=12)$		
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (вычи	исленные)	3,5 0,10 ((1213,00) 12				
4.		участка согласно сведени	иям Епиного					
<b>1 7</b> .		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 248,00				
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	y) :-	35				
6.		льный и максимальный ра	азмеры земельного			——————————————————————————————————————		
	участка (Рмин и Рма	<u> </u>				_		
				<del></del>				

Для ведения личного подсобного хозяйства

Вид (виды) разрешенного использования

1			2		3		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	тка	<del>_</del>	
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		67:17:0010510:38	
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 67	7:17:0010510:22	
	на 35 м.кв.болы Земельный учас	ше чем по сведе сток расположен	ниям из ЕГРН, н в территориаль	ю не превышає ной зоне Ж1 – з	ць земельного участка с кадастровым ет допустимую величину в 10%. вона застройки индивидуальными жи астровыым номером 67:17:0010510:3	илыми домами.	оставляет 1213 м.кв., что
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:	23 :
Сист	тема координат	_	]	MCK_67			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	_	_	496 278,40	1 299 312,70			
н26	_	_	496 287,51	1 299 340,21			
н46	_	_	496 266,19	1 299 343,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ Her закрепл	Нет закрепления
н90	_	_	496 261,64	1 299 331,58			
н89			496 251.94	1 299 308 84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88	_	_	496 249,25	1 299 301,68			
н87			496 244,09	1 299 288,86			
н86			496 242,97	1 299 286,08			
н91		_	496 246,19	1 299 284,88			
н92	_	_	496 245,71	1 299 282,84			
н93		_	496 248,13	1 299 281,89			
н94	_	_	496 263,33	1 299 275,66	Mata i alliminimani iv pas ilanima aviiv	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н95	_	_	496 265,69	1 299 283,88			
н96	_		496 268,28	1 299 292,30			
н97		_	496 267,66	1 299 292,62			
н98	_		496 268,71	1 299 299,18			
н99		_	496 270,12	1 299 305,25			
н100	_	_	496 272,43	1 299 313,22			
н101	_	_	496 273,36	1 299 314,11			
н27	_	_	496 278,40	1 299 312,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 6/:1/:0010510:23

	1		Горизонтальное	Описания проусклания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
			проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
	н27	н26	28,98		согласовано

1	2	3	4	5
н26	н46	21,50		
н46	н90	12,29		
н90	н89	24,72		
н89	н88	7,65		
н88	н87	13,82		
н87	н86	3,00		
н86	н91	3,44		
н91	н92	2,10		
н92	н93	2,60		CONTROLONO
н93	н94	16,43	<del>_</del>	согласовано
н94	н95	8,55		
н95	н96	8,81		
н96	н97	0,70		
н97	н98	6,64		
н98	н99	6,23		
н99	н100	8,30		
н100	н101	1,29		
н101	н27	5,23		

 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 67:17:0010510:23
 :

 № п/п
 Наименование характеристики земельного участка
 Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8-е Марта проезд, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 365 \pm 13{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 365,00)}=13$

1			2		3			
	Площадь земели государственного	•				1 337,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			28		
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		индивидуальное жилищное стро	ительство		
7.1.				емельного участ	ка	<u> </u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		67:17:0010510:43		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли (земельные участки) обще	его пользования		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
<b>4.</b> Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	1 участке с када	стровым номером 6	7:17:0010510:23 :		
1. Сведо	28 м.кв.больше Земельный учас На земельном у	чем по сведения ток расположен частке располож оных точках гр	им из ЕГРН, но в территориали кен объект недваниц уточняем	не превышает д ьной зоне Ж1 – з ижимости с када	ь земельного участка с кадастровым опустимую величину в 10%. вона застройки индивидуальными жастровым номером 67:17:0010510:	илыми домами. 43. 67:17:0010510:2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м мение рак- оных государственном реестре выполнения комплексных раск недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	_				Ŭ	'		
1	496 207,48	1 299 337,62	_	_				
2	496 205,78	,	_	_	_	_	_	
3	496 179,06		_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	496 173,85	1 299 336,22	_	_			
н 2	496 167,33		_	_	_	3a	Закрепление отсутствует
н 3	496 197,36		_	_			
1	496 207,48	1 299 337,62		_			_
67:17:00	10510:24(2)						
н63		_	496 207,28	1 299 337,51			
н62			496 195,88	1 299 340,25			
н61			496 178,20	1 299 344,39			
н67			496 177,70	1 299 344,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Нет закрепления
н68			496 173,35	1 299 336,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$ He	
н69	_	_	496 166,55	1 299 316,60			
н70			496 197,36	1 299 303,63			
н71			496 204,20	1 299 326,21			
н72	_	_	496 206,62	1 299 334,65			
н63			496 207,28	1 299 337,51			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:24	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	. до т		ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3		4		5
1							
1	2		1,74				
2	3		27,37			согла	совано
3	н 1		9,28			201314	
н 1	н 2		19,86				

н 2         н 3         3 32,64         —         согласовано           67:17:0010510:24(2)         н63         н62         11,72         н62         н61         18,16         н61         н67         0,50         н67         н68         9,14         н68         н69         20,89         —         согласовано         согласовано         согласовано         н69         н70         33,43         н70         н71         н23,59         н71         н72         8,78         н72         н63         2,94         3 </th <th></th>			
H 3			
H63       H62       11,72         H62       H61       18,16         H61       H67       0,50         H67       H68       9,14         H68       H69       20,89         H69       H70       33,43         H70       H71       23,59         H71       H72       8,78         H72       H63       2,94         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1.1. Адрес земельного участка       —         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
H62       H61       18,16         H61       H67       0,50         H67       H68       9,14         H68       H69       20,89         H69       H70       33,43         H70       H71       23,59         H71       H72       8,78         H72       H63       2,94             3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1. Адрес земельного участка       —         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
н61         н67         0,50           н67         н68         9,14           н68         н69         20,89           н69         н70         33,43           н70         н71         23,59           н71         н72         8,78           н72         н63         2,94           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         3начение характеристики           1         2           1.         Адрес земельного участка           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 13			
H67       H68       9,14         H68       H69       20,89         H69       H70       33,43         H70       H71       23,59         H71       H72       8,78         H72       H63       2,94         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
н68         н69         20,89         —         согласовано           н69         н70         33,43         —         —         согласовано           н70         н71         23,59         —         —         67:17:0010510:24         —           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         67:17:0010510:24         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1.         Адрес земельного участка         —           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
н69       н70       33,43         н70       н71       23,59         н71       н72       8,78         н72       н63       2,94         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1. Адрес земельного участка       —         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
H70       H71       23,59         H71       H72       8,78         H72       H63       2,94         З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1.       Адрес земельного участка       —         1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
H71       H72       8,78         H72       H63       2,94         З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1. Адрес земельного участка       —         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8			
H72       H63       2,94         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером       67:17:0010510:24       :         № п/п       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       2       3         1. Адрес земельного участка       —         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       13			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         67:17:0010510:24         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 может продаванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1. Адрес земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 13			
1       2       3         1. Адрес земельного участка       —         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8         13       13			
1.       Адрес земельного участка       —         1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 13	Значение характеристики		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	3		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
федеральной информационной адресной системой виде			
участка	_		
7 Площаль земельного упастка + велицина погрешности			
определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> $1.058 \pm 11,00, 67:17:0010510:24(2) \ 1.058,13 \pm 11,39$	$1\ 058 \pm 11{,}00{,}\ 67{:}17{:}0010510{:}24(2)\ 1\ 058{,}13 \pm 11{,}39$		
3. Формула, примененная для вычисления предельной	-		
погрешности определения площади земельного участка, с	11 20 – 11		
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			
значения			
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			
5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> 63			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> —			
7. Вид (виды) разрешенного использования личное подсобное хозяйство			
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —			

1			2		3							
	Кадастровый ил											
	(инвентарный) з					67:17:0010510:158						
	строительства, р		<u>`</u>									
	Сведения о земе											
	территории общ		і), посредством	которых		<del></del>						
	обеспечивается	доступ										
	Иные сведения	<del></del>										
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	<b>гучастке с када</b>	астровым номером 6	7:17:0010510:24						
1. Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010510:24 составляет 0,30, что не соответствует действук												
	законодательству РФ, поэтому границы земельного участка были уточнены до более высокой точности в 0,10м. в соответствии с действующим законодательством и фактическим использованием участка.											
						(7.17.0010510.04	1050					
					ь земельного участка с кадастровым	и номером 67:17:0010510:24 и с	оставляет 1058 м.кв., что					
					т допустимую величину в 10%.							
					вона застройки индивидуальными ж							
	На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010510:158.											
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	67:17:0010510:2						
Сист	ема координат_			MCK_67		3	Вона №1					
						Формулы, примененные для						
Обоз-		Коордиі	наты, м			расчета средней						
начение		•				квадратической погрешности						
харак-	содержатся	в Елином	опрелелены	в результате		определения координат	Описание закрепления					
терных	государствен		-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки					
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	Ю-КИ					
границ			<u>-</u>	 		такие формулы значениями и						
Триниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
						значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
1												
3	496 179,06	1 299 343,90		—								
2	496 205,78	1 299 337,98		—								
1	496 207,48	1 299 337,62	_	_								
66	496 211,64	1 299 352,89	_	_	_	_	_					
67	496 216,21	1 299 351,59		_								
68	496 217,78	1 299 356,83	_	_								
58	496 188,33	1 299 365,95	_	_								

1	2	3	4	5	6	7	8
59	496 181,60	1 299 348,84	<u> </u>	_			
60	496 179,27	1 299 349,92	2 —	_			
61	496 178,04			_		_	_
62	496 180,31			_			
3	496 179,06	1 299 343,90		_			
67:17:00	10510:25(2)		_	_			
н51	_	_	496 217,6	1 299 356,95			
н59	_	_	496 198,6	1 299 362,61			
н58	_	_	496 188,0	1 299 365,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н60	_	_	496 187,2	1 299 366,02		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н61	_	_	496 178,2	20 1 299 344,39			
н62	_	_	496 195,8	1 299 340,25			
н63	_	_	496 207,2	1 299 337,51			
н64	_	_	496 208,4	1 299 341,66			
н65	_	_	496 211,5	1 299 352,45			
н66	_	_	496 215,8	1 299 351,18			
н51	_	_	496 217,6	1 299 356,95			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня <b>с</b>	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:25	
	чение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
OT T		у. пролож				· ·	
1			3		<del>1</del>		J
3	2		27 37				
					_	соглас	совано
от т.     до т.     проложение (S), м       1     2     3       1     3     2     27,37       2     1     1,74					4		5

1	2	3		4	5	
1	66	15,83				
66	67	4,75				
67	68	5,47				
68	58 59 18,39					
58			_	согласовано		
59						
60	61	3,00				
61	62	2,66				
62	62 3 2,27					
67:17:0010	510:25(2)					
н51	н59	19,86				
н59	59 н58 11,06					
н58	/					
н60						
н61	61 н62 18,16			согласовано		
н62	н63	11,72		_	Согласовано	
н63	н64	4,31				
н64	н65	11,22				
н65	н66	4,51				
н66	н51	6,05				
3. Сведени	ия о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	67:17:0010510:25	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1. A	дрес земельного уча	астка			_	
		ожении земельного уч			кая область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8-е Марта ул, д	
		структурированном в		15		
		ационной адресной с				
1 .		цения о местоположен	нии земельного		_	
	астка					
		участка ± величина п		$665 \pm 9.00$	), $67:17:0010510:25(2)$ $664,61 \pm 9,02$	
ОП	ределения (вычисл	ения) площади ( $P \pm \Delta$	P), M <sup>2</sup>	003 ± 9,00, 07.17.0010310.23(2) 004,01 ± 9,02		

1	2	3						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	9,02 = 9						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	621,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	44						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 67:17:0010510:25 :						
1.	67.17.0010510.25							

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:27									
Сист	ема координат_		]	MCK_67		5	Вона №1			
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
1										
73	496 247,12	1 299 296,89								
74	496 258,56	1 299 323,90					_			
75	496 266,86	1 299 343,65								
76	496 253,66	1 299 346,07								
77	496 253,67	1 299 348,35								
78	496 240,94	1 299 349,44								
79	496 242,47	1 299 330,36			_					
80	496 229,86	1 299 306,06	_	_			Нет закрепления			
81	496 225,35	1 299 304,92	_	_			пет закрепления			
69	496 220,48	1 299 294,07	_	_						
70	496 222,59	1 299 292,04	_	_						
71	496 243,34	1 299 286,31	_							
72	496 245,74	1 299 292,04	_	_						
73	496 247,12	1 299 296,89	_							
67:17:00	10510:27(2)									
н46	_	_	496 266,19	1 299 343,00						
н45	_	_	496 253,43	1 299 347,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н54	_	_	496 240,28	1 299 349,10	измерений (определений)	(0,10 2 : 0,01 2) 0,10	TICI SURPCISIONINA			
н79	_	_	496 242,47	1 299 330,36						

1	2		3	4		5	6	7	8	
н85	_		_	496 23	9,93	1 299 325,93				
н84	_		_	496 23	30,22	1 299 305,83				
н83	_		_	496 22	25,26	1 299 304,93				
н82	_		_	496 21	9,35	1 299 294,19				
н86	_		_	496 24	2,97	1 299 286,08	Метод спутниковых геодезических	-l/(0.1002 + 0.0102)	11	
н87	_		_	496 244		1 299 288,86		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н88	_		_	496 249,		1 299 301,68				
н89	_		_	496 25		1 299 308,84				
н90	_		_	— 496 26		1 299 331,58				
н46	_		_	496 26	66,19	1 299 343,00				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:27		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	нтальное		Ommooning		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т	•	проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)	
1	2			3			4		5	
1 72			Ī	20.22						
73 74	74 75			29,33 21,42						
75	76			13,42						
76	77			2,28						
77	78			12,78			_	соглас	совано	
78	79			19,14						
79	80	80		27,38						
80	81			4,65						
81	69			11,89						

1	2	3		4	5	
69	70	2,93				
70	71	21,53				
71	72	6,21		_	согласовано	
72	73	5,04				
67:17:00	10510:27(2)					
н4	б н45	13,53				
н4.	5 н54	13,25				
н5-	4 н79	18,87				
н7		5,11				
н8.		22,32				
н8-		5,04				
н8		12,26		_	согласовано	
н8		24,97				
н8		3,00				
н8		13,82				
н8		7,65				
н8		24,72				
н9		12,29			CE 15 0010510 25	
	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	67:17:0010510:27 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики		
1		2		3		
	Адрес земельного у			<u> </u>		
		ложении земельного у		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 Марта		
		в структурированном в мационной адресной с		проезд, д 5		
1.2.		едения о местоположен				
1.2.	участка	едения о местоположе	ии эсмельного		_	
2.		о участка ± величина п		1 267 + 12 00	$67:17:0010510:27(2)$ 1 $266,76 \pm 12,46$	
	` `	ления) площади ( $P \pm \Delta$	**	1 207 ± 12,00,	07.17.0010310.27(2) 1 200,70 ± 12,70	
	1 1	ная для вычисления пр				
	•	еления площади земел	•		12,46 = 12	
	подставленными зн значения	ачениями и итоговые (	вычисленные)			
	эпачения					

1			2			3		
4.		ьного участка со го реестра недви				1 279,00		
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			12		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельног	ro			
7.	Вид (виды) разр	решенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	э хозяйства		
7.1.	Дополнительнь	іе сведения об и	спользовании з	емельного участі	ка	<u> </u>		
	(инвентарный)	пи иной государоздания, сооруже расположенного	ния, объекта не	завершенного		_		
		ельных участках цего пользовани доступ				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 6	7:17:0010510:27		
	законодательстваконодательств ходе выполен 12 м.кв.меньше Земельный учас	ву РФ, поэтому и вом и фактическ вения кадастровы чем по сведени сток расположен	границы земелы сим использован ых работ была у ям из ЕГРН, но н в территориалы	ного участка был ием участка. гочнена площад не превышает д	выми номерами 67:17:0010510:27 сли уточнены до более высокой точно в земельного участка с кадастровым опустимую величину в 10%. Она застройки индивидуальными жобнаружены.	ости в 0,10м. в соответствии с до номером 67:17:0010510:27 и со	ействующим	
1. Сведо	ения о характеј	рных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	67:17:0010510:3	30 :	
Сист	гема координат			MCK_67		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Коорди я в Едином нном реестре кимости	ом реестре выполнения ком мости кадастровых		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1		1			<u> </u>	,	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
85	496 318,93	1 299 381,30	_					
86	496 310,54	1 299 383,21	_	_				
87	496 293,23	1 299 386,49		_				
88	496 287,78	1 299 340,51		_				
82	496 312,08	1 299 335,72		_	_	_		
83	496 316,60			_				
84	496 318,48	1 299 371,85		_				
85	496 318,93	1 299 381,30		_				
67:17:00	10510:30(2)			<u> </u>			1	
н38			496 319,	18 1 299 380,33				
н41		_	496 308,	80 1 299 382,48				
н42	_	_	496 293,0	05   1 299 385,42				
н43	_	_	496 290,	75   1 299 364,52				
н26	_	_	496 287,	51 1 299 340,21	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	11	
н25	_	_	496 311,	42 1 299 336,71	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 \pm 0,01^{\circ}2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н30	_	_	496 313,9	97 1 299 348,09				
н40	_	_	496 316,	34 1 299 358,70				
н39	_	_	496 317,	87 1 299 368,81				
н38	_	_	496 319,	18 1 299 380,33				
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:30 :	•	
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				Сведения о согласовании местоположени			
от т	. до т.	проложе	11110 (D), M			(согласовано/спорное)		

1		2	3		4	5	
85	5	86	8,60				
86	5	87	17,62				
87	7	88	46,30				
88	3	82	24,77		<del>_</del>	согласовано	
82	2	83	21,26				
83		84	15,47				
84		85	9,46				
	010510:30(2	2)					
н3		н41	10,60				
н4	-1	н42	16,02				
н4	-2	н43	21,03				
н4		н26	24,52				
н2		н25	24,16		_	согласовано	
н2		н30	11,66				
н3		н40	10,87				
н4		н39	10,23				
н3		н38	11,59				
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	67:17:0010510:30	
№ п/п	Наи	именование	характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес земе	ельного уча	астка		_		
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского		
			структурированном в		ул, д 38		
1.0			ационной адресной с				
1.2.	дополните участка	ельные свед	цения о местоположен	нии земельного		_	
2.	-	ремент ного	участка $\pm$ величина п	огрешности			
2.			участка $\pm$ величина п ения) площади (Р $\pm$ $\Delta$		$1\ 160 \pm 12,00,6$	7:17:0010510:30(2) 1 159,81 ± 11,92	
3.		•	ая для вычисления пр				
		•	ения площади земели	•		11,92 = 12	
		нными знач	ениями и итоговые (н	вычисленные)		11,72 12	
4	значения						
4.			участка согласно свед			1 215,00	
	посударств	венного рее	стра недвижимости (	гкад), м-			

1			2			3		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		55			
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельно	го			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	<b>ІЬЗОВАНИЯ</b>		индивидуальное жилищное стро	ительство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		67:17:0010510:33		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					<del></del>		
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	1 участке с када	астровым номером 6	7:17:0010510:30 :		
1. Сведе	законодательств законодательств В ходе выполено 55 м.кв.меньше Земельный учас На земельном училия о характер	у РФ, поэтому г ом и фактическ ения кадастровь чем по сведения ток расположен частке располож	раницы земелы им использован их работ была у им из ЕГРН, но в территориали ин объект недваниц уточняем	ного участка былием участка. точнена площад не превышает дыной зоне Ж1 — з ижимости с када	овыми номерами 67:17:0010510:30 с ли уточнены до более высокой точно вы земельного участка с кадастровым допустимую величину в 10%. вона застройки индивидуальными ж астровыым номером 67:17:0010510:	ости в 0,10м. в соответствии с до номером 67:17:0010510:30 и со илыми домами.  33.  67:17:0010510:3	ействующим оставляет1160 м.кв., что на	
Сист	ема координат_			MCK_67		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен			комплексных	тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвиж	Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
89	496 239,42	1 299 400,30	_	_	_	_	_	
90	496 245,42	1 299 397,08	_		<u>—</u>		<del></del>	

1	2	3	4	5	6	7	8
91	496 273,21	1 299 392,37	_	_			
92	496 276,58	1 299 424,88	_	_			
93	496 241,27	1 299 426,73	_		_	_	_
89	496 239,42	1 299 400,30	_	_			
67:17:00	10510:31(2)						ı
н144	—	—	496 275,05	1 299 392,16			
н143	—	_	496 277,92	1 299 409,50			
н142	_	_	496 280,25	1 299 424,42			
н148	_	_	496 268,61	1 299 424,13			
н149	_	_	496 259,55	1 299 423,83			
н150	_	_	496 248,99	1 299 424,07			
н151	_	_	496 242,98	1 299 423,34			
н152	_	_	496 242,53	1 299 416,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н153	_	_	496 241,78	1 299 416,22			
н154	_	_	496 241,57	1 299 411,55			
н155	_	_	496 242,03	1 299 411,52			
н156	_	_	496 242,23	1 299 411,25			
н157	_	_	496 241,82	1 299 400,69			
н158	_	_	496 247,71	1 299 395,62			
н159	_	_	496 257,33	1 299 394,43			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н160			_	496 267,94	1 299 393,19	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления		
н144				496 275,05	1 299 392,16		$V(0,10^{\circ}2+0,01^{\circ}2)=0,10$	пет закрепления		
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:31			
Обозна	чение части гра	аниц	Горизон	тальное	Описони	е прохождения части границ	Сведения о согласования	и местоположения границ		
от т	до т	`•	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	2			3		4		5		
1										
89				6,81						
90				28,19						
91	92			32,68		<del>_</del>	согла	совано		
92				35,36						
93		89 26,49		26,49						
	10510:31(2)			17.50						
н144				17,58						
н143 н143				15,10 11,64						
н142				9,06						
н149				10,56						
н150				6,05						
н15				7,21						
н152				0,75						
н153				4,67		_	согла	совано		
н154		5		0,46						
н153	5 н15	6		0,34						
н150	6 н15	7		10,57						
н15′	7 н15	8		7,77						
н158	8 н15	9		9,69						
н159				10,68						
н160				7,18						
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	67:17:0010510:31	_:		
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 59				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 049 \pm 11{,}00,\ 67{:}17{:}0010510{:}31(2)\ 1\ 048{,}58 \pm 11{,}33$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	11,33 = 11				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 061,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство				
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	67:17:0010510:40				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 67:17:0010510:31 :				
1.	1. Погрешность поворотных точек земельных участков с кадастровыми номерами 67:17:0010510:31 составляет 0,30, что не соответствует действующему законодательству РФ,поэтому границы земельного участка были уточнены до более высокой точности в 0,10м. в соответствии с действующим законодательством и фактическим использованием участка. В ходе выполенения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:31 и составляет1049 м.кв., что на 12 м.кв.меньше чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает допустимую величину в 10%. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами. На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010510:40.					

		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	67:17:0010509:21		
Систе	ема координат_		]	MCK_67			Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен	нном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н138	_	_	496 298,01	1 299 390,77				
н137	_	_	496 300,31	1 299 413,21				
н136	_	_	496 302,14	1 299 421,25				
н135	_	_	496 302,76	1 299 431,56	-		Нет закрепления	
н141	_	_	496 281,39	1 299 434,48				
н142	_	_	496 280,25	1 299 424,42	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$		
н143	_	_	496 277,92	1 299 409,50	измерений (определений)	.(0,00 = 0,00 = 0,00		
н144	_	_	496 275,05	1 299 392,16				
н145		_	496 279,44	1 299 391,46				
н146	_	_	496 280,43	1 299 391,30				
н139	_	_	496 297,63	1 299 388,55				
н138	_	_	496 298,01	1 299 390,77				

2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:21 :								
Обозна	T	асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	3		4	5			
н13	38	н137	22,56						
н13		н136	8,25						
н13	36	н135	10,33						
н13	35	н141	21,57						
н14	11	н142	10,12						
н14	12	н143	15,10		_	согласовано			
н14	13	н144	17,58						
н14	14	н145	4,45						
н14	15	н146	1,00						
н14	16	н139	17,42						
н13	н139 н138 2,25								
3. Сведо	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	67:17:0010509:21			
№ п/п	]	Наименование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес з	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 57				
	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	ответствии с					
1.2.	Дополн участка		цения о местоположении	земельного	_				
			участка $\pm$ величина погре ения) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), в		$950 \pm 11{,}00$				
	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельног нения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(950,00)} = 11$				
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		864,00				
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			86			

1	2	3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	_				
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного приусадебного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	67:17:0010509:32				
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 67:17:0010509:21 :				
	В ходе выполенения кадастровых работ была уточнена площадь земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010509:21 и составляет 950 м.кв., что на 86 м.кв.больше чем по сведениям из ЕГРН, но не превышает допустимую величину в 10%. Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж1 — зона застройки индивидуальными жилыми домами. На земельном участке расположен объект недвижимости с кадастровыым номером 67:17:0010509:32.					

	Сведения об образуемых земельных участках							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц образуемого земельного участка	:3У1	:			
				обозначение земельного участка				
Сист	ема координат_		MCK_67		Зона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	Коордиі Х	наты, 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	Описание закрепления точки			
границ				(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6			
:3У1(1)								
н161	496 343,53	1 299 355,82						
н162	496 343,40	1 299 355,55						
н31	496 345,99	1 299 354,33		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н163	496 346,77	1 299 353,97			Нет закрепления			
н164	496 345,19	1 299 350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н165	496 345,46	1 299 350,47						
н166	496 347,17	1 299 354,11						
н34	496 346,09	1 299 354,62						
н161	496 343,53	1 299 355,82						
:3У1(3)								
н169	496 280,26	1 299 390,32	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	How porter our round			
н146	496 280,43	1 299 391,30	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}.2 \pm 0,01^{\circ}.2) = 0,10$	Нет закрепления			

1	2	3	4	5	6
н145	496 279,44	1 299 391,46			
н170	496 279,28	1 299 390,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н169	496 280,26	1 299 390,32			
:3У1(2)					
н167	496 322,10	1 299 382,86			
н118	496 322,23	1 299 383,32			
н117	496 322,36	1 299 383,82			
н116	496 321,40	1 299 384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н115	496 321,31	1 299 383,78			
н168	496 321,13	1 299 383,13			
н167	496 322,10	1 299 382,86			
:3У1(4)					
н171	496 243,96	1 299 396,74			
н172	496 244,59	1 299 397,51			
н173	496 243,82	1 299 398,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н174	496 243,19	1 299 397,37			
н171	496 243,96	1 299 396,74			
:3У1(5)					
н175	496 246,81	1 299 439,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	
н176	496 246,66	1 299 436,39				
н177	496 246,96	1 299 436,37	Метод спутниковых геодезических	/(0.10.42 + 0.01.42)	**	
н178	496 247,11	1 299 439,27	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н175	496 246,81	1 299 439,28				
:3У1(6)						
н179	496 201,48	1 299 404,01				
н180	496 200,44	1 299 400,42				
н181	496 200,73	1 299 400,34		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н182	496 201,69	1 299 403,66				
н183	496 203,14	1 299 403,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н184	496 204,74	1 299 403,04				
н185	496 204,80	1 299 403,33				
н186	496 203,14	1 299 403,67				
н179	496 201,48	1 299 404,01				
:3У1(7)						
н187	496 187,78	1 299 369,28				
н188	496 188,14	1 299 370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления	
н189	496 187,20	1 299 370,58				

1	2		3	4		5		6
н190	496 186,8	5 1 2	299 369,64		спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} =$	0.10	Нет закрепления
н187	496 187,7	3 1 2	299 369,28	ИЗИ	иерений (определений)	V(0,10 2 + 0,01 2) - 0,10		пет закрепления
:3У1(8)		1	ī					
н191	496 175,6	3 1 2	299 340,97					
н192	496 176,1	3 1 2	299 341,84					
н193	496 175,2	5 1 2	299 342,34		спутниковых геодезических иерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления
н194	496 174,7	5 1 2	299 341,48					
н191	496 175,6	3 1 2	299 340,97					
:3У1(9)								
н80	496 212,8	1 2	299 337,47					
н81	496 213,0	5 12	299 338,44					
н82	496 212,0	1 2	299 338,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		Нет закрепления
н83	496 211,8	3 1 2	299 337,74					
н80	496 212,8	1 2	299 337,47					
2. Сведен	ния о частях	рани	ц о <mark>бразуем</mark>	ого земель	ного участка	:3У1	:	
			T	ı	обозі	начение земельного участка		
Обознач	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2		_	3	4			5
:3У1(1)	I							
н161				0,30				
н162				2,86	_			согласовано
н31	н16	3		0,86				

1	2	3	4	5
н163	н164	3,72		
н164	н165	0,30		
н165	н166	4,02	<del>_</del>	согласовано
н166	н34	1,19		
н34	н161	2,83		
:3У1(3)				
н169	н146	0,99		
н146	н145	1,00		activacebaye
н145	н170	0,99	_	согласовано
н170	н169	0,99		
:3У1(2)				
н167	н118	0,48		
н118	н117	0,52		
н117	н116	1,00	_	согласовано
н116	н115	0,32	<del>-</del>	согласовано
н115	н168	0,67		
н168	н167	1,01		
:3У1(4)				
н171	н172	0,99		
н172	н173	0,99	_	согласовано
н173	н174	0,99		Connecobano
н174	н171	0,99		
:3У1(5)				
н175	н176	2,89		
н176	н177	0,30		согласовано
н177	н178	2,90		Согласовано
н178	н175	0,30		
:3У1(6)				
н179	н180	3,74		
н180	н181	0,30		
н181	н182	3,46	<u>_</u>	СОГЛАСОВАНО
н182	н183	1,48	_	согласовано
н183	н184	1,63		
н184	н185	0,30		

1		2	3		4	5			
н18		н186	1,69		_	согласовано			
н18	66	н179	1,69			Constacopano			
:3У1(7)	_	100							
н18		н188	1,01						
н18		н189	1,01		_	согласовано			
н18		н190	1,00						
н19	0	н187	1,00						
:3У1(8)									
н19		н192	1,00						
н19		н193	1,00		_	согласовано			
н19		н194	0,99						
н19	4	н191	1,01						
:3У1(9)	2	0.1	1.00						
н80		н81	1,00						
н8		н82	1,00		_	согласовано			
н82		н83	0,99						
H8.		н80	1,01 ках образуемого зем		ка :3У1	:			
3. Сведо	ения о хај	рактеристи	ках образуемого зем	ельного участь	обозначение земельного участка	·			
№ п/п	Harne	21122221112		(A.D.) 11110 ADV10		Значение характеристики			
J\ <u>\</u> 11/11	Паимо	енование хар	рактеристики земельн 2	ого участка	значение характеристики 3				
1.	Δ προς γει	мельного уча				3			
			ожении земельного у	пастка (при	Российская Федерация, Смоленская область	— Сафоновский п-и Сафоново г			
			структурированном в	\ <u>*</u>	1 осеннекая Федерация, смоленская област	, сифоновский р-и, сифоново і			
			мационной адресной						
1.2.			цения о местоположен						
	участка	<u> </u>							
	Категори				Земли населенных пунктов				
			ного использования		Энергетика				
3.1.	, ,	тельные свед	дения об использован	ии земельного					
	участка								
4.			аниц территориально						
			кого реестрового номе			_			
	индивиду	уальное оооз	начение (вид, тип, но	мер, индекс)					

1	2	3
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$ \begin{array}{c} 11\pm 3,00 \ ((:3 \text{V1}(1)) \ 2,33\pm 0,53, \ (:3 \text{V1}(3)) \ 0,99\pm 0,35, \ (:3 \text{V1}(2)) \ 1,00\pm 0,35, \ (:3 \text{V1}(4)) \ 0,99\pm 0,35, \\ (:3 \text{V1}(5)) \ 0,87\pm 0,33, \ (:3 \text{V1}(6)) \ 2,06\pm 0,50, \ (:3 \text{V1}(7)) \ 1,01\pm 0,35, \ (:3 \text{V1}(8)) \ 1,01\pm 0,35, \ (:3 \text{V1}(9)) \ 1,00\pm 0,35, \\ & \pm 0,35) \end{array} $
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0.53 + 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.35 + 0.35 = 3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Для :3У1(1): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(3): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(2): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(4): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(5): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(6): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(7): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(8): Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У1(9): Земли (земельные участки) общего пользования

1		2			3				
	Иные сведения				<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У1 :				
				обозі	начение земельного участка				
1.					—				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц образуемого земелы	ного участка	:3У2	:			
					обозначение земельного участка				
Сист	сема координат		MCK_67			Зона №1			
Обоз- начение	Координ	наты м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных	Теордії		Метод определения к	координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4		5	6			
:3У2(1)	l l	Į.							
н2	496 321,00	1 299 259,99							
н5	496 321,26	1 299 260,95							
н4	496 320,30	1 299 261,22	Метод спутниковых гес измерений (опреде			Нет закрепления			
н3	496 320,03	1 299 260,25							
н2	496 321,00	1 299 259,99							
:3У2(2)									
н195	496 330,45	1 299 294,84							
н196	496 330,72	1 299 295,80	Метод спутниковых гес	одезических	//0.1052   0.0152)   0.10	И			
н197	496 329,75	1 299 296,07	измерений (опреде		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления			
н198	496 329,49	1 299 295,10							

1	2		3		4	5		6	
н195	496 330,45	1 2	299 294,84		спутниковых геодезических мерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления	
:3У2(3)									
н199	496 337,97	1 2	299 320,76						
н200	496 338,24	1 2	299 321,73						
н201	496 337,28	1 2	299 321,99		спутниковых геодезических мерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления	
н202	496 337,01	1 2	299 321,03						
н199	496 337,97	1 2	299 320,76						
2. Сведен	2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У2 :								
					обозн	начение земельного участка			
	ение части гра		Горизон				Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.		проложен				(согласовано/спорное)		
.23/2(1)	2		3		4			5	
:3У2(1) н2	н5			0,99					
н2	н3			1,00					
н3	н3			1,00	_			согласовано	
н3	н2			1,00					
:3У2(2)	1 112			1,00					
н195	н196			1,00					
н196	н197	1		1,01					
н197	н198	}		1,00	_			согласовано	
н198	н195	i		0,99					
:3У2(3)									
н199				1,01					
н200				0,99	<u> </u>			согласовано	
н201	н202			1,00	_		согласовано		
н202	н199	)		1,00					

3. Свед	ения о характеристиках образуемого земельного участн	
		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	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии	
	с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3 \pm 1,00 \ ((:3 \text{V2}(1)) \ 1,00 \pm 0,35, \ (:3 \text{V2}(2)) \ 1,00 \pm 0,35, \ (:3 \text{V2}(3)) \ 1,00 \pm 0,35)$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0,35 + 0,35 + 0,35 = 1
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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					
		бъекта недвижи	твенный учетный номер мости, расположенного ке		_				
10.	Условный номер	земельного уча	астка		<del>_</del>				
11.	Учетный номер і	проекта межева	ния территории		_				
	Дополнительные участка	е сведения об об	разовании земельного		_				
	Сведения о земел пользования, тер посредством кото	ритории общего	о пользования),	Для :3У2(2): :3	Для :3У2(1): :3У8, Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У2(2): :3У8, Земли (земельные участки) общего пользования Для :3У2(3): :3У8, Земли (земельные участки) общего пользования				
14.	Иные сведения				_				
4. Поясі	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке	обозі	:3У2 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :				
1.					_				
1. Сведе	ения о характері	ных точках гра	аниц образуемого земельн	юго участка	:3У3 обозначение земельного участка	:			
Сист	гема координат_		MCK_67			Зона №1			
Обоз- начение харак- терных	Координ	наты, м	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4		5	6			
н203	496 349,02	1 299 363,08							
н204	496 355,19	1 299 381,03							
н205	496 364,09	1 299 404,46	Метод спутниковых гео измерений (опреде		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления			
н206	496 368,31	1 299 414,90							
н105	496 355,35	1 299 416,93							

1	2		3		4		5		6	
н104	496 352	,16 1	299 401,03							
н103	496 343	,93 1	299 369,77	369,77 Метод спутниковых геод измерений (определ				0,10	Нет закрепления	
н203	496 349	,02 1	299 363,08							
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц образуем	ого земелі	ного участка		:3У3	:		
						обозі	начение земельного участка			
Обозна	пчение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	,	2	_	3		4			5	
н20	3 1	204		18,98						
н20	4 г	205		25,06						
н20	5 1	206		11,26						
н20		105	13,12			_		согласовано		
н10		104		16,22						
н10		103		32,89						
н10		203		9,75			27.72			
э. Сведе	ения о хараі	теристи	іках образу	уемого зем	ельного участь		:3У3 начение земельного участка	·		
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристи	ки земельн	ого участка	Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земел									
1.1.		дреса) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде	Российская Фе,	дерация, Смоленская область	ь, Сафоновски	ий р-н, Сафоново г	
1.2.	Дополнител участка	ьные све	дения о ме	стоположен	нии земельного			_		
	1						ных пунктов			
1 2 2						Для индивидуа	льного жилищного строител	ьства		
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					ии земельного			_		
4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)					epa ee			_		

1	2	3					
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$520 \pm 8{,}00$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(520,00)} = 8$					
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_					
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности					
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. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:3У3 ::					
	обозначение земельного участка						
1.		<u> </u>					

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельного участка	:3У4	:	
				обозначение земельного участка	<del></del>	
Система координат МСК_67					Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коордиі Х	наты, м	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1 раниц	2	3	4	5	6	
:3У4(1)						
н206	496 368,31	1 299 414,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
207	496 374,15	1 299 429,20				
208	496 373,18	1 299 429,47				
209	496 374,04	1 299 432,45				
210	496 375,00	1 299 432,18				
н211	496 382,16	1 299 452,90				
н212	496 383,33	1 299 459,02				
н213	496 372,29	1 299 457,88				
н214	496 353,24	1 299 455,95				
н215	496 253,22	1 299 449,96				
н216	496 249,55	1 299 445,25				
н217	496 245,86	1 299 437,51				

1	2	3	4	5	6
н218	496 244,68	1 299 430,94			
н151	496 242,98	1 299 423,34			
н150	496 248,99	1 299 424,07			
н149	496 259,55	1 299 423,83			
н148	496 268,61	1 299 424,13			
н142	496 280,25	1 299 424,42			
н141	496 281,39	1 299 434,48			
н135	496 302,76	1 299 431,56			
н134	496 303,97	1 299 433,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н133	496 306,15	1 299 434,13			
н132	496 313,32	1 299 435,21			
н131	496 319,18	1 299 435,50			
н130	496 323,28	1 299 434,85			
н129	496 327,34	1 299 433,25			
н128	496 328,79	1 299 431,29			
н127	496 329,22	1 299 429,18			
н126	496 329,49	1 299 426,74			

1	2	3	4	5	6
н125	496 329,22	1 299 421,85			
н108	496 329,25	1 299 419,64			
н107	496 334,54	1 299 418,90	Метод спутниковых геодезических	2/(0.1022 + 0.0122) = 0.10	II
н106	496 344,10	1 299 418,56	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н105	496 355,35	1 299 416,93			
н206	496 368,31	1 299 414,90			
Вырез 1	из 1				
н175	496 246,81	1 299 439,28			
н176	496 246,66	1 299 436,39		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н177	496 246,96	1 299 436,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н178	496 247,11	1 299 439,27			
н175	496 246,81	1 299 439,28			
:3У4(2)					
н219	496 232,18	1 299 402,23			
н220	496 240,75	1 299 431,65			
н221	496 242,02	1 299 438,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н222	496 246,13	1 299 447,38			
н223	496 252,80	1 299 456,49			

1		2		3		4	5		6
н224	490	6 226,45	1 2	299 455,60					
н225	490	6 220,01	1 2	299 454,94					
н226	490	6 217,64	1 2	299 454,54	Метод (	спутниковых геодезических	/(0.10A2 + 0.01A2)	0.10	
н227	490	6 200,34	1 2	299 408,61		мерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления
н228	490	6 204,35	1 2	299 407,61					
н219	490	6 232,18	1 2	299 402,23					
2. Сведе	ния о ч	іастях гр	аниг	ц образуем	ого земель	ьного участка	:3У4	:	
						обозн	начение земельного участка		
Обозна	чение ч	насти гран	ниц	Горизон		Описания прохожна	NING HOCTH PROVING	Сведения	о согласовании местоположения границ
от т		до т.		проложен	ие (S), м	Описание прохожде	вния части границ	(согласовано/спорное)	
1		2		3		4			5
:3У4(1)									
н206		207			15,45				
207		208			1,01				
208		209			3,10				
209		210			1,00				
210		н211			21,92				
н211		н212			6,23				
н212		н213			11,10				
н213		н214			19,15				согласовано
н214		н215			100,20				Januara
н213		н216			5,97				
н216		н217			8,57				
н217		н218			6,68				
н218		н151			7,79				
н151		н150			6,05				
н150		н149			10,56				
н149	9	н148			9,06				

1	2	3	4	5
н148	н142	11,64		
н142	н141	10,12		
н141	н135	21,57		
н135	н134	2,09		
н134	н133	2,35		
н133	н132	7,25		
н132	н131	5,87		
н131	н130	4,15		
н130	н129	4,36		согласовано
н129	н128	2,44	<del>_</del>	Согласовано
н128	н127	2,15		
н127	н126	2,45		
н126	н125	4,90		
н125	н108	2,21		
н108	н107	5,34		
н107	н106	9,57		
н106	н105	11,37		
н105	н206	13,12		
Вырез 1 из 1				
н175	н176	2,89		
н176	н177	0,30		согласовано
н177	н178	2,90	<del>_</del>	Согласовано
н178	н175	0,30		
:3У4(2)				
н219	н220	30,64		
н220	н221	7,20		
н221	н222	9,57		
н222	н223	11,29		
н223	н224	26,37	<u></u>	согласовано
н224	н225	6,47	<del></del>	Согласовано
н225	н226	2,40		
н226	н227	49,08		
н227	н228	4,13		
н228	н219	28,35		

3. Свед	. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У4 :						
		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	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
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 <sup>2</sup>	$5\ 304\pm35{,}00\ ((:3\text{y}4(1))\ 3\ 677{,}51\pm21{,}22{,}\ (:3\text{y}4(2))\ 1\ 626{,}00\pm14{,}11)$					
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	21,22 + 14,11 = 35					
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке						
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности					
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			
		бъекта недвижи	твенный учетный номер имости, расположенного же		_		
10.	Условный номер	земельного уча	астка		_		
11.	Учетный номер	проекта межева	ния территории		_		
	участка		разовании земельного		_		
	Сведения о земен пользования, тер посредством кото	ритории общего	о пользования),		_		
14.	Иные сведения				_		
4. Поясн	нения к сведени	ям об образуем	ом земельном участке		:3У4 :		
				обозі	начение земельного участка		
1.					_		
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	аниц образуемого земельног	го участка	:3У5	:	
				-	обозначение земельного участка	·	
Сист	тема координат		MCK_67			Зона №1	
Обоз- начение харак- терных	Координ	наты, м	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4		5	6	
:3У5(1)							
н17	496 317,56	1 299 253,95					
н16	496 316,56	1 299 254,16					
н15	496 289,12	1 299 264,97	Метод спутниковых геоде измерений (определе		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления	
н14	496 284,80	1 299 266,83					
н13	496 285,00	1 299 267,64					

1	2	3	4	5	6
н102	496 276,59	1 299 270,87			
н94	496 263,33	1 299 275,66			
н93	496 248,13	1 299 281,89			
н92	496 245,71	1 299 282,84			
н91	496 246,19	1 299 284,88			
н86	496 242,97	1 299 286,08			
н82	496 219,35	1 299 294,19			
н81	496 216,48	1 299 295,44			
н80	496 216,09	1 299 294,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н73	496 198,65	1 299 302,76			
н70	496 197,36	1 299 303,63			
н69	496 166,55	1 299 316,60			
н229	496 165,25	1 299 313,57			
н230	496 217,18	1 299 289,33			
н231	496 317,86	1 299 249,39			
н1	496 319,51	1 299 254,90			
н17	496 317,56	1 299 253,95			
:3У5(2)					

1	2	3	4	5	6
н35	496 346,40	1 299 355,91			
н203	496 349,02	1 299 363,08			
н103	496 341,93	1 299 369,77			
н124	496 333,88	1 299 375,11			
н123	496 334,96	1 299 377,84			
н122	496 331,43	1 299 379,19			
н121	496 331,49	1 299 379,82			
н120	496 327,16	1 299 381,19			
н119	496 324,52	1 299 382,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н118	496 322,23	1 299 383,32			
н167	496 322,10	1 299 382,86			
н168	496 321,13	1 299 383,13			
н115	496 321,31	1 299 383,78			
н114	496 317,66	1 299 385,63			
н140	496 302,42	1 299 387,79			
н139	496 297,63	1 299 388,55			
н146	496 280,43	1 299 391,30			

1	2	3	4	5	6
н169	496 280,26	1 299 390,32			
н170	496 279,28	1 299 390,48			
н145	496 279,44	1 299 391,46			
н144	496 275,05	1 299 392,16			
н160	496 267,94	1 299 393,19			
н159	496 257,33	1 299 394,43			
н158	496 247,71	1 299 395,62			
н157	496 241,82	1 299 400,69			
н232	496 237,55	1 299 401,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н219	496 232,18	1 299 402,23			
н228	496 204,35	1 299 407,61			
н186	496 203,14	1 299 403,67			
н185	496 204,80	1 299 403,33			
н184	496 204,74	1 299 403,04			
н183	496 203,14	1 299 403,36			
н56	496 203,03	1 299 403,10			
н55	496 224,98	1 299 399,37			

1	2	3	4	5	6
н50	496 231,01	1 299 398,24			
н49	496 237,73	1 299 396,79			
н48	496 237,60	1 299 396,08			
н47	496 244,83	1 299 392,81			
н43	496 255,74	1 299 390,38			
н42	496 293,05	1 299 385,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н41	496 308,80	1 299 382,48			
н38	496 319,18	1 299 380,33			
н37	496 325,81	1 299 377,96			
н36	496 332,25	1 299 371,70			
н35	496 346,40	1 299 355,91			
Вырез 1	из 1				
н171	496 243,96	1 299 396,74			
н172	496 244,59	1 299 397,51			
н173	496 243,82	1 299 398,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н174	496 243,19	1 299 397,37			
н171	496 243,96	1 299 396,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У5 :									
	обозначение земельного участка								
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Orwestwe to every to our to our	Сведения о согласовании местоположения границ					
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
:3У5(1)									
н17	н16	1,02							
н16	н15	29,49							
н15	н14	4,70							
н14	н13	0,83							
н13	н102	9,01							
н102	н94	14,10							
н94	н93	16,43							
н93	н92	2,60							
н92	н91	2,10							
н91	н86	3,44							
н86	н82	24,97	<del>-</del>	согласовано					
н82	н81	3,13							
н81	н80	0,66							
н80 н73	н73 н70	19,13							
н70	н70	1,56 33,43							
н69	но9	3,30							
н229	н229	57,31							
н230	н230	108,31							
н231	н1	5,75							
н1	н17	2,17							
:3У5(2)		<b>2</b> ,1 /							
н35	н203	7,63							
н203	н103	9,75							
н103	н124	9,66							
н124	н123	2,94	_	согласовано					
н123	н122	3,78							
н122	н121	0,63							
н121	н120	4,54							

1	2	3	4	5
н120	н119	2,82		
н119	н118	2,56		
н118	н167	0,48		
н167	н168	1,01		
н168	н115	0,67		
н115	н114	4,09		
н114	н140	15,39		
н140	н139	4,85		
н139	н146	17,42		
н146	н169	0,99		
н169	н170	0,99		
н170	н145	0,99		
н145	н144	4,45		
н144	н160	7,18		
н160	н159	10,68		
н159	н158	9,69		
н158	н157	7,77	<u> </u>	согласовано
н157	н232	4,30		<b>3</b> 0171 <b>43</b> 054110
н232	н219	5,47		
н219	н228	28,35		
н228	н186	4,12		
н186	н185	1,69		
н185	н184	0,30		
н184	н183	1,63		
н183	н56	0,28		
н56	н55	22,26		
н55	н50	6,13		
н50	н49	6,87		
н49	н48	0,72		
н48	н47	7,94		
н47	н43	11,18		
н43	н42	37,64		
н42	н41	16,02		
н41	н38	10,60		

1	2	3		4	5		
н3	8 н37	7,04					
н3		8,98		_	согласовано		
н3		21,20					
Вырез 1	из 1	<u>, 1</u>					
н1′	71 н172	0,99					
н1′	72 н173	0,99					
н1′	73 н174	0,99		_	согласовано		
н1′	74 н171	0,99					
3. Свед	ения о характерис	тиках образуемого земо	ельного участ	ка :3У5	:		
				обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	участка			_		
1.1.		положении земельного уч		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г			
		) в структурированном в					
		рормационной адресной					
1.2.	' '	сведения о местоположен	ии земельного				
<u> </u>	участка			20MHH HOOOHOUM W. HUMETON			
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов			
3.		пенного использования		Коммунальное обслуживание			
3.1.	дополнительные с участка	ведения об использовани	и земельного		_		
4.	,	границ территориальной	і́ зоны ипи в				
''		такого реестрового номе			_		
		бозначение (вид, тип, ног					
5.	Площадь земельно	ого участка ± величина по	огрешности	1 444 + 10 00 // 20/5/10 7	751 20 ± 0.50 (2X/5/2)) (02.50 ± 0.21)		
	определения (вычі	исления) площади ( $P \pm \Delta I$	$P)$ , $M^2$	1 444 ± 19,00 ((:3y5(1)) /	$751,29 \pm 9,59, (:35,2) = 9,21$		
6.		енная для вычисления про					
	погрешности определения площади земельного участка,			a	59 + 9.21 = 19		
	с подставленными значениями и итоговые		9,39+9,21=19				
	(вычисленные) зна						
7.	•	мальный и максимальны	й размеры		_		
	земельного участк	а (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>			—		

8.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельног участко       —         9.       Кадастровые номера исходных земельных участков       Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности участка, представляющего собой единое земельного участка, представляющего собой единое земельного участка, преобразование которого осуществляется       —         9.2.       Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленользование       —         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, посредством которых обеспечивается доступ       Для :3У5(1): Земли (земельные участки) общего пользования посредством которых обеспечивается доступ         14.       Иные сведения       —         4.       Номенния к сведениям об образуемом земельном участке       —         1.       —         1.       —         1.       Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка       :3У6	3				
9.1.       Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое земленользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется       —         9.2.       Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое земленользование       —         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), посредством которых обеспечивается доступ       Для :3У5(1): Земли (земельные участки) общего пользования посредством которых обеспечивается доступ         14.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведения об образуемом земельном участке       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       —         1.       <					
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 земельного участка  10. Условный иомер 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  1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка  1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка  ———————————————————————————————————	ти				
из состава измененного (исходного) земльного участка, представляющего собой единое землепользование  9.3. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельного 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), посредством которых обеспечивается доступ  14. Иные сведения  4. Пояснения к сведения об образуемом земельном участке  1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка  1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка  3. Зуб : обозначение земельного участка					
(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), пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Для :3У5(1): Земли (земельные участки) общего пользования пользования и зауб (2): Земли (земельные участки) общего пользования и зауб (2): Земли (земельные участки) общего пользования и зауб (3): Земли (земельные участки) общего пользования и зауб (3): Земли (земельного участка (3): Зуб (3): Земли (3): Зауб					
11.       Учетный номер проекта межевания территории       —         12.       Дополнительные сведения об образовании земельного участка       —         13.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования), пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       Для :3У5(2): Земли (земельные участки) общего пользования посредством которых обеспечивается доступ         14.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке       :3У5         1.       —         1.					
12. Дополнительные сведения об образовании земельного участка   13. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   14. Иные сведения   14. Иные сведения   15. Сведения к сведениям об образуемом земельном участке   15. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка   15. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка   16. Обозначение земельного участка   17. Обозначение земельного участка   18. Обозначение земельного участка	<u> </u>				
13.   Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   14.   Иные сведения   —	<del>-</del>				
Пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке       :3У5       :         1.       —         1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка       :3У6       :         обозначение земельного участка       :3У6       :         обозначение земельного участка       :3У6       :					
обозначение земельного участка         1.       —         1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка       :3У6       :         обозначение земельного участка       :       обозначение земельного участка					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка       :3У6       :         обозначение земельного участка       :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У6 : обозначение земельного участка					
Система координат         MCK_67	она №1				
Обоз- начение координаты, м карак- терных точек X Y Y Траниц (Мt), с подставленными в такие формулы значения ми и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	е закрепления точки				

1	2	3	4	5	6
н233	496 161,62	1 299 315,26			
н229	496 165,25	1 299 313,57			
н69	496 166,55	1 299 316,60			
н68	496 173,35	1 299 336,35			
н67	496 177,70	1 299 344,39			
н61	496 178,20	1 299 344,39			
н60	496 187,24	1 299 366,02			
н58	496 188,03	1 299 365,77			
н57	496 194,69	1 299 383,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н56	496 203,03	1 299 403,10			
н183	496 203,14	1 299 403,36			
н182	496 201,69	1 299 403,66			
н181	496 200,73	1 299 400,34			
н180	496 200,44	1 299 400,42			
н179	496 201,48	1 299 404,01			
н186	496 203,14	1 299 403,67			
н228	496 204,35	1 299 407,61			

1	2	3		4	5		6
н227	496 200,34	1 299 408,61					
н234	496 195,30	1 299 395,24		путниковых геодезических ерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления
н233	496 161,62	1 299 315,26					
Вырез 1	из 2						
н191	496 175,63	1 299 340,97					
н192	496 176,13	1 299 341,84					
н193	496 175,26	1 299 342,34		путниковых геодезических ерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		Нет закрепления
н194	496 174,76	1 299 341,48					
н191	496 175,63	1 299 340,97					
Вырез 2	из 2	•					
н187	496 187,78	1 299 369,28					
н188	496 188,14	1 299 370,22			$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		Нет закрепления
н189	496 187,20	1 299 370,58		путниковых геодезических ерений (определений)			
н190	496 186,85	1 299 369,64					
н187	7 496 187,78 1 299 369,28						
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц образуем	ого земельн	ого участка	:3У6	:	
				обозг	начение земельного участка		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	;	4		5	
н233			4,00			согласовано	
н229 н69		3,30	_		Согласовано		

1	2	3	4	5			
н69	н68	20,89					
н68	н67	9,14					
н67	н61	0,50					
н61	н60	23,44					
н60	н58	0,83					
н58	н57	18,60					
н57	н56	21,63					
н56	н183	0,28					
н183	н182	1,48	_	согласовано			
н182	н181	3,46					
н181	н180	0,30					
н180	н179	3,74					
н179	н186	1,69					
н186	н228	4,12					
н228	н227	4,13					
н227	н234	14,29					
н234	н233	86,78					
Вырез 1 из 2							
н191	н192	1,00					
н192	н193	1,00		согласовано			
н193	н194	0,99	<del></del>	согласовано			
н194	н191	1,01					
Вырез 2 из 2							
н187	н188	1,01					
н188	н189	1,01	_	согласовано			
н189	н190	1,00	<del></del>	согласовано			
н190	н187	1,00					
3. Сведения о	характеристи	ках образуемого земельного участ		:			
			обозначение земельного участка	обозначение земельного участка			
<b>№</b> п/п На:	именование хар	рактеристики земельного участка	Значение характеристики				
1		2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
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 <sup>2</sup>	$392\pm7,\!00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
	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	. Условный номер земельного участка				3		
					_		
11.	Учетный номер і	проекта межева	ния территории		_		
	Дополнительные участка	сведения об об	разовании земельного		_		
	Сведения о земел			Земли (земельн	ные участки) общего пользования		
	пользования, тер						
	посредством кото	орых обеспечив	ается доступ				
	Иные сведения	an of ofnonyou	ом земельном участке				
4. 110 <b>3</b> CF	нения к сведения	ым оо ооразуем	ом земельном участке		:3У6 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
1				00031	начение земельного участка		
1.							
1. Сведе	ния о характері	ных точках гра	ниц образуемого земелы	ного участка	:3У7	:	
					обозначение земельного участка		
Сист	ема координат_		MCK_67			Зона №1	
Обоз- начение харак-	Координ	іаты, м	Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки	
терных точек границ	X Y		тегод определения координат		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4		5	6	
н215	496 253,22	1 299 449,96					
н223	496 252,80	1 299 456,49					
н222	496 246,13	1 299 447,38					
н221	496 242,02 1 299 438,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления	
н220	496 240,75	1 299 431,65					
н219	496 232,18	1 299 402,23					
н232	496 237,55	1 299 401,19					

1	2	3	4	5	6
н157	496 241,82	1 299 400,69			
н156	496 242,23	1 299 411,25			
н155	496 242,03	1 299 411,52			
н154	496 241,57	1 299 411,55			
н153	496 241,78	1 299 416,22			
н152	496 242,53	1 299 416,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления
н151	496 242,98	1 299 423,34			
н218	496 244,68	1 299 430,94			
н217	496 245,86	1 299 437,51			
н216	496 249,55	1 299 445,25			
н215	496 253,22	1 299 449,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7 : обозначение земельного участка

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н215	н223	6,54		
н223	н222	11,29		
н222	н221	9,57		
н221	н220	7,20		COLUMNICA
н220	н219	30,64	_	согласовано
н219	н232	5,47		
н232	н157	4,30		
н157	н156	10,57		

1	2	3		4	5		
н15	66 н155	0,34					
н15	55 н154	0,46					
н15	54 н153	4,67					
н15	53 н152	0,75					
н15	52 н151	7,21		_	согласовано		
н15	51 н218	7,79					
н21	.8 н217	6,68					
н21	7 н216	8,57					
н21	.6 н215	5,97					
3. Сведо	ения о характеристи	ках образуемого зем	ельного участь	ка :3У7	:		
				обозначение земельного участка			
№ п/п	Наименование хар	актеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка		<del>-</del>			
1.1.	Сведения о местополо			Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г			
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии				
	с федеральной инфор						
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного	_			
	участка			2			
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов			
3.	Вид (виды) разрешен			коммунальное обслуживание			
3.1.	Дополнительные свед участка	цения об использован	ии земельного		_		
4.	Реестровый номер гра	аниц территориально	й зоны или в				
	случае отсутствия так				_		
	индивидуальное обоз	* '					
5.	Площадь земельного				$290 \pm 6,00$		
	определения (вычисл				270 - 0,00		
6.	6. Формула, примененная для вычисления предельной						
	погрешности определения площади земельного участка,			$3,5*0,10*\sqrt{(290,00)} = 6$			
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
7.	Предельный минимал		й пазмеры		_		
/.	ттредельный минимал земельного участка (F		н размеры		_		
	January inclina (1	mane), m					

1		2		3				
		объекта недвиж	ственный учетный номер имости, расположенного ке		_			
9.	Кадастровые но	мера исходных	земельных участков	Земли, находяц	циеся в государственной или муниципалы	ной собственности		
	участка, предста землепользован земельного учас осуществляется	авляющего собо ие (номер конту стка), преобразо	ра многоконтурного вание которого		_			
	из состава измен представляюще	ненного (исходн го собой единое	х участков, исключаемых ного) земельного участка, в землепользование		_			
	(инвентарный) с на измененном з	объекта недвижи земельном участ			_			
	Условный номе			<u> </u>				
	•	•	ания территории	<u> </u>				
	Дополнительны участка	е сведения об о	бразовании земельного	_				
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельн	ные участки) общего пользования			
	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	<b>иям оо ооразуе</b> м	иом земельном участке		:3У7 ::			
1.				00031	начение земельного участка			
	ения о характер	оных точках гр	аниц образуемого земель	ного участка	:3У9 обозначение земельного участка			
Сист	тема координат		MCK_67			Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	ие Координаты, м к- ых Метод определения к		координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки			
границ					(вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4		5		6
н212	496 383,33	1 299 459,02					
н243	496 384,51	1 299 465,14					
н244	496 330,53	1 299 461,58					
н223	496 252,80	1 299 456,49	Метод спутниковых ге	еодезических	2/(0.10^2 + 0.01^2) -	. 0. 10	H
н215	496 253,22	1 299 449,96	измерений (опред	(елений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления
н214	496 353,24	1 299 455,95					
н213	496 372,29	1 299 457,88					
н212	496 383,33	1 299 459,02					
2. Сведен	ия о частях гр	оаниц образуем	ого земельного участка		:3У9	<u> </u>	
				обоз	начение земельного участка		
Обознач	ение части гра		тальное	исание п <b>р</b> охожла	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.		ние (3), м				(согласовано/спорное)
1	2		3	4		5	
н212	н243		6,23				
н243	н244		54,10				
н244	н223		77,90				
н223	н215		6,54	_	-		согласовано
н215	н214		100,20				
н214	н213		19,15				
н213			11,10		2770		
э. Сведен	ия о характер	истиках ооразу	уемого земельного участ		:3У9	<del></del> ;	
No -/-	II			T 0003	обозначение земельного участка		
№ п/п	паименован		ки земельного участка		Значен	ие характери	стики
1		2				3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$887 \pm 10,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(887,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	_
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
	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 г	проекта межева	ния территории		_			
	Дополнительные участка	сведения об об	разовании земельного		_			
	Сведения о земел			Земли (земельн	ные участки) общего пользования			
	пользования, тер							
	посредством кото	орых обеспечив	ается доступ					
	Иные сведения							
4. Поясн	нения к сведения	ям об образуем	ом земельном участке		:3У9			
				обозі	начение земельного участка			
1.					_			
1. Сведе	ния о характерн	ных точках гра	ниц образуемого земель	ного участка	:3У8	:		
					обозначение земельного участка			
Сист	ема координат		MCK_67			Зона №1		
Обоз- начение харак-	начение Координаты, м		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
терных точек границ	X	Y	·	такие формулы значениями и итог (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4		5	6		
н231	496 317,86	1 299 249,39						
н235	496 320,80	1 299 248,22						
н245	496 323,10	1 299 255,33						
н236	496 351,37	1 299 342,35	Метод спутниковых гес измерений (опреде		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	Нет закрепления		
н237	496 361,46	1 299 369,63						
н246	496 376,57	1 299 414,60						
н238	496 381,69	1 299 430,19						

1	2	3	4	5	6
н239	496 385,49	1 299 443,75			
н240	496 388,85	1 299 460,43			
н241	496 389,71	1 299 466,50			
н242	496 387,52	1 299 465,34			
н243	496 384,51	1 299 465,14			
н212	496 383,33	1 299 459,02			
н211	496 382,16	1 299 452,90			
н210	496 375,00	1 299 432,18			
н207	496 374,15	1 299 429,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н206	496 368,31	1 299 414,90			
н205	496 364,09	1 299 404,46			
н204	496 355,19	1 299 381,03			
н203	496 349,02	1 299 363,08			
н35	496 346,40	1 299 355,91			
н34	496 346,09	1 299 354,62			
н166	496 347,17	1 299 354,11			
н165	496 345,46	1 299 350,47			

1	2	3	4	5	6	
н164	496 345,19	1 299 350,60				
н163	496 346,77	1 299 353,97				
н31	496 345,99	1 299 354,33				
н29	496 342,51	1 299 340,56				
н28	496 339,71	1 299 329,56				
н23	496 335,70	1 299 318,44				
н20	496 329,05	1 299 297,03	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н19	496 326,60	1 299 288,53	измерений (определений)			
н18	496 329,51	1 299 287,14				
н6	496 325,21	1 299 274,92				
н5	496 321,26	1 299 260,95				
н2	496 321,00	1 299 259,99				
н1	496 319,51	1 299 254,90				
н231	496 317,86	1 299 249,39				
Вырез 1	из 2					
н195	496 330,45	1 299 294,84				
н196	496 330,72	1 299 295,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	Нет закрепления	
н197	496 329,75	1 299 296,07				

1	2		3		4	5		6	
н198	496 329,49	1 2	299 295,10		спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		Нет закрепления	
н195	496 330,45	1 2	299 294,84	ИЗМ	иерений (определений)	V(0,10 2 + 0,01 2) - 0,10		пет закрепления	
Вырез 2	из 2								
н199	496 337,97	1 2	299 320,76						
н200	496 338,24	1 2	299 321,73						
н201	496 337,28	1.2	299 321,99		спутниковых геодезических иерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} =$	0,10	Нет закрепления	
н202	496 337,01	1 2	299 321,03						
н199	496 337,97	1 2	299 320,76						
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц образуем	ого земель	ного участка	:3У8	:		
				•	обозі	начение земельного участка			
Обознач	нение части гра	аниц	Горизон		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ Т		`•	проложен	` '				(согласовано/спорное)	
1	2	<del>-</del>	3		4			5	
н231				3,16					
н235 н245				7,47 91,50					
н243				29,09					
н237				47,44					
н246				16,41					
н238				14,08					
н239	н24	0		17,02				согласовано	
н240	н240 н241			6,13					
	н241 н242			2,48					
	н242 н243			3,02					
н243				6,23					
н212				6,23					
н211	н21	U		21,92					

1	2	3	4	5
н210	н207	3,10		
н207	н206	15,45		
н206	н205	11,26		
н205	н204	25,06		
н204	н203	18,98		
н203	н35	7,63		
н35	н34	1,33		
н34	н166	1,19		
н166	н165	4,02		
н165	н164	0,30		
н164	н163	3,72		
н163	н31	0,86	<del>_</del>	согласовано
н31	н29	14,20		
н29	н28	11,35		
н28	н23	11,82		
н23	н20	22,42		
н20	н19	8,85		
н19	н18	3,22		
н18	н6	12,95		
н6	н5	14,52		
н5	н2	0,99		
н2	н1	5,30		
н1	н231	5,75		
Вырез 1 из 2				
н195	н196	1,00		
н196	н197	1,01	<u>_</u>	согласовано
н197	н198	1,00	_	Colhacobano
н198	н195	0,99		
Вырез 2 из 2				
н199	н200	1,01		
н200	н201	0,99	<u>_</u>	согласовано
н201	н202	1,00		Colstacoballo
н202	н199	1,00		

3. Свед	ения о характеристиках образуемого земельного участі	:3y8 :
		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	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	<del>_</del>
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное ослуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	_
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1\ 593\pm14{,}00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 593,00)}=14$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
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	Земли (земельные участки) общего пользования
	пользования, территории общего пользования),	
	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	_
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У8 :
		обозначение земельного участка
1.		_

. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	67:17:0010	
Систе	ема координат_			MCK_67			Вона №1
Обоз- ачение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
карак- ерных гочек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
раниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6	496 322,77	1 299 275,83	496 325,21 496 329,51	1 299 274,92 1 299 287,14			Нет закрепления
н19	—	—	496 326,60	1 299 288,53			
2/н20	496 328,94	1 299 296,90	496 329,05	1 299 297,03			
н21	_	_	496 301,50	1 299 305,38	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
5/н22	496 294,91	1 299 307,70	496 295,05	1 299 307,74	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,01 2) 0,10	то закрепления
7/н9	496 290,28	1 299 286,74	496 290,33	1 299 286,76			
1/н8	496 307,20	1 299 281,20	496 308,66	1 299 280,58			
2/н7	496 312,21	1 299 279,21	496 314,79	1 299 278,23			
1/н6	496 322,77	1 299 275,83	496 325,21	1 299 274,92			
Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:15	
Обознач	нение части град	ниц Горизон проложен	Сведения о согласовании (согласован				

1	2	3		4	5	
н	б н18	12,95				
н1	8 н19	3,22				
н1	9 н20	8,85				
н2	0 н21	28,79				
н2	1 н22	6,87		_	согласовано	
н2	2 н9	21,50				
H	9 н8	19,34				
н		6,57				
н	7 н6	10,93				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	67:17:0010510:15	
№ п/п	Наиз	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		_		
1.1.	Сведения о местопол-			215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г,		
	отсутствии адреса) в			Володарского ул, д 32А		
	федеральной информ	•				
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	нии земельного	_		
	участка					
2.	Площадь земельного определения (вычисл			$796 \pm 10{,}00$		
3.	Формула, применення	, , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
J.	погрешности определ					
	подставленными знач			3,5	$5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$	
	значения	`	,			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		757.00	
	государственного рее	<u> </u>			757,00	
5.	Оценка расхождения	` ' '		39		
6.			й размеры земельного	Рмин =		
	участка (Рмин и Рмак	<i>/</i> ·			Рмакс = —	
7.	Кадастровый или инс				( <b>7</b> 1 <b>7</b> 0010 <b>7</b> 10 11	
	(инвентарный) здания		_		67:17:0010510:44	
	строительства, распол		пом участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		при существующем жилом доме		

при существующем жилом доме

Вид (виды) разрешенного использования

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

8.1.

1			2			3	
7	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			:3У8, Земли (земельные участки)	общего пользования	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	67:17:0010510:15	:
] 3 1	границей земель земельного учас не превышает до	ьного участка по тка по результат опустимую плог	о сведениям из Е гам кадастровых цадь в 10%.Гран	ЕГРН, поэтому г к работ составля ница сформиров	граница земельного участка была ип иет 796 м.кв., что на 39 м.кв. больше вана по фактическому земелепользов	равлена по фактическому польз площади земельного участка со анию.	ованию. Площадь
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	67:17:0010	)510:28 :
Сист	ема координат_		]	MCK_67		5	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координение арак- содержатся в Едином государственном реестре очек недвижимости		арственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		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 Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н84	496 229,86	1 299 306,06	496 230,22	1 299 305,83			Нет закрепления
н85	_	_	496 239,93	1 299 325,93		аница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:15 не со ельного участка была иправлена по фактическому пользованию. Площадь влическому земелепользованию. В дастровым номером 67:17:0010510:44.    Кадастровым номером   67:17:0010510:28	_
79	496 242,47	1 299 330,36	496 242,47	1 299 330,36	метод спутниковых геодезических		
3/н78	496 220,00	1 299 332,43	496 229,91	1 299 330,76	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10	Нат раупан наунд
4/н77	496 217,60	1 299 332,58	496 221,31	1 299 331,41			птот закрепления
5/н76	496 211,47	1 299 333,11	496 209,98	1 299 332,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
6/н75	496 205,07	1 299 323,33	496 206,62	1 299 325,83			Нет закрепления
н74	_	_	496 202,15	1 299 314,16		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
7/н73	496 199,38	1 299 302,55	496 198,65	1 299 302,76			
н80	_	_	496 216,09	1 299 294,91			
н81	_	_	496 216,48	1 299 295,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
8/н82	496 219,90	1 299 292,78	496 219,35	1 299 294,19			
9	496 220,48	1 299 294,07	_	_		0,10	
10/н83	496 225,35	1 299 304,92	496 225,26	1 299 304,93		/(0.1002 + 0.0102) - 0.10	
1/н84	496 229,86	1 299 306,06	496 230,22	1 299 305,83		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	67:17:0010510:28	:

ľ	• •		•			•	 	
	<b>2.</b> Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	цастровым номером	67:17:0010510:28	:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	отпольно пропождения пасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н84	н85	22,32			
н85	79	5,11			
79	н78	12,57			
н78	н77	8,62			
н77	н76	11,42		20772207070	
н76	н75	7,77			
н75	н74	12,50	_	согласовано	
н74	н73	11,93			
н73	н80	19,13			
н80	н81	0,66			
н81	н82	3,13			
н82	н83	12,26			

1		2	3		4	5	
н83	3 н84		5,04		_	согласовано	
3. Сведе	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	67:17:0010510:28	
№ п/п		Наи	менование характерис	тики	Значение характеристики		
1	1 2				3		
1.	Адрес земе:	тьного уча	астка				
	отсутствии	адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8-е Марта проезд, д 7		
1.2.	Дополнител участка	іьные свед	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$1\ 020 \pm 11{,}00$		
	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.			участка согласно свед стра недвижимости (I		1 039,00		
5.	Оценка рас	кождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			й размеры земельного	Рмин = Рмакс =		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенно строительства, расположенного на земельном участке		а незавершенного	67:17:0010510:45			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			ии земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего г	пользования	
10.	Иные сведе	ния				<del>_</del>	
4. Поясі	нения к све	дениям о	б уточняемом земелн	ном участке с кадаст	гровым номером	67:17:0010510:28	

1. В ходе выполнения кадастровых работ было выявлено что фактическая граница земельного участка с кадастровым номером 67:17:0010510:28 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 1020 м.кв., что на 19 м.кв. меньше площади земельного участка согласно данным из ЕГРН, и не превышает допустимую площадь в 10%. Граница сформирована по фактическому земелепользованию. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 67:17:0010510:45.

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружен	ия, объекта	незавершенного	строительства на	земельном участке		
1. Сведо	ения о характо	ерных точках	контура о	бъекта недви	жимости	с кадастрові	ым номером		:		
Сист	гема координат								Зона №		
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определен комплекснь		ыполнения овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	инаты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус м	Метод опред	деления координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7		8	9		
2. Сведо	ения о характо	еристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастров	ым номером	67:17	2:0010510:157	<u></u> :		
№ п/п		Наименован	ие характеј	ристики				Значение характер	истики		
1			2			3					
	Вид объекта н	* *						Здание			
	Ранее присвое (инвентарный) строительства					_					
	Кадастровый в границах кот сооружение, об	орого (которы	х) располог	жены здание,	частков),		_				
	Уникальный у которого распо незавершенного	оложены здани	е, сооруже	* · ·	з границах			67:17:001051	0		
	Адрес здания, строительства		бъекта нез	авершенного		Российская ( 23	Федерация, Смолен	ская область, Сафоно	вский р-н, Сафоново г, 8-е Марта ул, д		
	Сведения о ме незавершенно структурирова информационн	го строительст нном в соответ	ва (при отс гствии с фе	сутствии адреседеральной				_			
	Дополнительн		местополо	жении							
	Иные сведения						-	_			
3. Пояс	нения к сведен	ниям об объек	те недвиж	имости с кад	астровым	<b>номером</b>	67:17	2:0010510:157	<u> </u>		
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура	объекта недвих	жимости (	с кад:	астровы	м номером 67:17:0010510:1	:	
Сист	гема координат			MCK_6	67				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н344О	_	_	_	496 173,72	1 299 31	18,14	_			
н345О	_	_	_	496 178,72	1 299 31	18,04				
н346О	_	_	_	496 178,89	1 299 32	27,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н347О	_			496 173,90	1 299 32	27,63				
н344О				496 173,72	1 299 31	18,14				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта неде	вижимости с ка	адастровь	лм но	мером	67:17:0010510:158	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не					<u> </u>		Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	67:17:0010510:24				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	67:17:0010510				

1			2				3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		сийская Ф	Редерация, Смоленская область, Сафоново	ский р-н, Сафоново г, 8-е Марта ул, д					
	строительства				13								
	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в		_						
	структурирован информационн												
	информационно Дополнительны дополнительных д					<u>_</u>							
	Иные сведения	пе сведения о м	10010310	эжении									
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с кала		мером	67:17:0010510:158	:					
1							0,11,100102101120	<del>_</del> `					
1. Сведе	ения о характе	оных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 67:17:0010510:	:32 :					
	гема координат		<b>J1</b>	MCK_6		· · ·		3она № 1					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены комплексны				і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н300О	_	_	_	496 314,11	1 299 261,8	2 —							
н301О	_	_	_	496 316,18	1 299 270,5	7 —							
н302О	_	_	_	496 314,20	1 299 271,0	7 —							
н303О	_		_	496 314,57	1 299 272,6	3 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$					
н304О	_	_	_	496 309,33	1 299 273,8	7 —							
н305О	_	_		496 308,99	1 299 272,4	6 —							
н306О	_	_	_	496 307,09	1 299 272,9	1 —							

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н307О	_	_		496 305,12	1 299 263	3,95	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н300О	_	_	_	496 314,11	1 299 261	1,82		измерений (определений)	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,01^{\circ}2) - 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ым номером 67:17:0010510:32 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.		ный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	67:17:0010510:14					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			67:17:0010510			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					ийская Федерация, Смоленская область, Сас э ул, д 32	фоновский р-н, Сафоново г,		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении				<del></del>			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OOM	67:17:0010510:32	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010510:33 :												
Сист	тема координат			MCK_6	57			Зона №1					
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастро						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н320О	_	_	—	496 307,20	1 299 360	),48 —							
н321О	_	_	—	496 315,38	1 299 359	D,42 —							
н322О	_	_		496 316,81	1 299 371	,49 —							
н323О	_	_		496 311,09	1 299 372	2,22 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,10^2)}=0,10$					
н324О	_			496 310,22	1 299 364	.87 —							
н325О	_	_	—	496 307,75	1 299 365	5,16 —							
н320О	_	_		496 307,20	1 299 360	),48 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	67:17:0010510:33	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного								
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	67:17:0010510:30							

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	67:17:0010510					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 38					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	67:17:0010510:33	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	кимости с ка	адастровы	м номером 67:17:0010510:	34 :			
Сист	гема координат			MCK_0	67			3она №1			
Обоз- начение харак-	государс нед	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо. х кадастровы		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	м	коорди	наты, м	м	7 7 7	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н316О	_	_		496 318,33	1 299 303,0	00 —					
н317О	_	_		496 323,41	1 299 302,2	27 —					
н318О	_	_	_	496 324,60	1 299 310,5	56 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н319О		_	_	496 319,52	1 299 311,2	28 —					
н316О	_	_	_	496 318,33	1 299 303,0	00 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	67:17:0010510:34	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		67:17:0010510:	.6			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	67:17:0010510					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		5505, Росси элодарского	ийская Федерация, Смоленская область, ул, д 34	Сафоновский р-н, Сафоново г,			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым но	мером	67:17:0010510:34	<u></u>			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 67:17:0010510	):35 :			
Сис	гема координат			MCK_0	67			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н326О			_	496 240,37	1 299 374,3	39 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н327О	_	_	_	496 252,97	1 299 37	73,77	_				
н328О	_		_	496 253,45	1 299 38	33,51		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н329О			_	496 240,85	1 299 38	34,13		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^{\circ}2 + 0,01^{\circ}2)} = 0,10$		
н326О		_	_	496 240,37	1 299 37	74,39	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым но	мером	67:17:0010510:35	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			67:17:0010510			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.	*						215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 42				
5.2.	Дополнительнь		естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	67:17:0010510:35	_:		
1.											

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	м номером 67:17:0010510::	36 :	
Сист	тема координат			MCK_6	7			Зона №1
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпо к кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R	_	значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368О				496 302,22	1 299 391,3	36 —		
н369О				496 309,68	1 299 389,9	91 _		
н370О	_			496 310,05	1 299 391,8	32 —		
н371О	_			496 312,88	1 299 391,2	21 —		
н372О	_	_	_	496 314,14	1 299 397,6	66 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н373О	_	_		496 307,61	1 299 398,9	93 —		
н374О	_	_	_	496 307,09	1 299 396,2	29 —		
н375О	_	_	_	496 303,32	1 299 397,0	02 —		
н368О	_	_	_	496 302,22	1 299 391,3	36 —		
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	67:17:0010510:36	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики
1			2				3	
	Вид объекта не,						Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	энного		_	

1			2			3						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),	67:17:0010510:12						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	67:17:0010510						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
	Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 55						
	Дополнительни		естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	67:17:0010510:36	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	жимости с к	кадастровь	<b>м номером</b> 67:17:0010510	):38 :				
Сист	гема координат	-		MCK_6	67			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н362О	_	_	_	496 336,56	1 299 379,	,53 —						
н363О	_	_	_	496 343,08	1 299 377,	·,85 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
н364О	_	_	_	496 345,58	1 299 387,	,56 —	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10				
н365О	_	_	-	496 336,93	1 299 389,	,79 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н366О	_			496 335,57	1 299 384	4,49	_					
н367О	_	_		496 337,70	1 299 383	3,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н362О	_	_		496 336,56	1 299 379	9,53						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	вым номером 67:17:0010510:38 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	67:17:0010510:22						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	67:17:0010510						
1	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	вавершенного				_				
:								Редерация, Смоленская область, Сафоновск	кий р-н, Сафоново г, Володарского ул,			
-	Дополнительнь					_						
6.	6. Иные сведения —											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номе	ром	67:17:0010510:38	:			
1.								_				

1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010510:40 :												
Сист	тема координат			МСК_6	57			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости	pe	Определены		ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н382О	_	_		496 251,17	1 299 398	3,96 —							
н383О				496 265,25	1 299 397	7,56 —							
н384О	_	_	_	496 266,35	1 299 407	<sup>7</sup> ,16 —							
н385О	_	_	_	496 259,30	1 299 407	·,97 —							
н386О	_			496 259,25	1 299 407	7,53 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н387О	_			496 256,38	1 299 407	7,86 —							
н388О				496 256,04	1 299 404	l,52 —							
н389О	_			496 251,85	1 299 404	l,94 —							
н382О				496 251,17	1 299 398	3,96 —							
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	67:17:0010510:40	<u>_</u> :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		67:17:0010510:3	1			
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	67:17:0010510					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 59					
5.2.	Дополнительны		естополо	ожении		<del></del>					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	67:17:0010510:40	:			
1.							_				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости						кадастровь	<b>IM номером</b> 67:17:0010510	):41 :			
Сист	гема координат	-		MCK_6	67			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н330О	_	_	_	496 198,98	1 299 373	3,11 —					
н331О	_	_	_	496 213,15	1 299 372	2,52 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н332О	_	_	_	496 213,70	1 299 382	2,28 —	измерений (определений)	v(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10			
н333О	_	_	-	496 210,40	1 299 382	2,47 —					

	2	3	4	5	6		7	8	9		
н334О	_	_		496 210,24	1 299 379	9,66	_				
н335О	_	_		496 199,27	1 299 380	0,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н330О	_	_		496 198,98	1 299 373						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м но	мером	67:17:0010510:41	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	67:17:0010510:11					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			67:17:0010510			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				_			
		о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф			Росси	йская Ф	Редерация, Смоленская область, Сафоновск	кий р-н, Сафоново г, 8 Марта ул, д 17		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеј	ром	67:17:0010510:41	<u>:</u>		
1.								_			

1. Свед	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недви	жимости	с кадастровы	м номером 67:17:0010510	0:42 :		
Сис	гема координат	1		МСК_	67			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определени				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					_					
		_			_	_				
							_	_		
	-									
		_	_	_	_	_				
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров						67:17:0010510:42	<u></u>		
№ п/п		Наименовані	ие характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта н						Здание			
2.	Ранее присвое (инвентарный) строительства				іенного					
3.	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	х) располо	жены здание,	частков),		_			
4.	Уникальный укоторого распонствительный учисте обществительный учистем обществой обществои общес	ложены здани	е, сооруже		границах		67:17:0010510	)		
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о менезавершенного структурирова информационн	го строительст нном в соответ пой адресной с	ва (при ото гствии с фо истемой в	сутствии адрес едеральной иде		Российская Ф проезд, д 9	Редерация, Смоленская область, Сафонов	вский р-н, Сафоново г, 8-е Марта		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			<del></del>			

1			2				3		
6.	Иные сведения						_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	67:17:0010510:42	<u> </u>	
1.							_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 67:17:0010510:-	<u>:</u>	
Сист	гема координат			МСК_6	57			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, м М		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н356О	_		_	496 252,10	1 299 285,	,69 —			
н357О	_			496 259,58	1 299 283,	,21 —			
н358О	_	_	_	496 258,83	1 299 280,	,92 —			
н359О	_	_	_	496 263,43	1 299 279,	,40 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н360О	_	_	_	496 266,94	1 299 290,	,00 —			
н361О	_	_	_	496 254,85	1 299 294,	,00 —			
н356О	O — — 496 252,10 1 299					,69 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым	<b>номером</b>	67:17:0010510:43	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	гики	
1			2				3		
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного				

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		67:17:0010510:2	3			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	67:17:0010510					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, 8 Марта переезд, д 3					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	67:17:0010510:43	:			
1.							_				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости						кадастровь	<b>IM номером</b> 67:17:0010510	):44 :			
Сист	гема координат	-		MCK_0	67			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н308О	_	_	_	496 320,42	1 299 278	3,85 —					
н309О	_	_	_	496 321,90	1 299 285	5,12 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н310О	_	_	_	496 323,11	1 299 284	i,83 —	измерений (определений)	$V(0,10^{\circ}2 \pm 0,01^{\circ}2) = 0,10$			
н311О	_	_	_	496 324,01	1 299 288	3,14 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н312О	_	_	_	496 313,69	1 299 29	00,65	_				
н313О	_	_	_	496 312,03	1 299 28	33,14					
н314О	_	_	_	496 317,38	1 299 28	31,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н315О	_	_	_	496 316,92	1 299 27	79,76	_				
н308О	_	_	_	496 320,42	1 299 27	78,85					
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	67:17:0010510:44	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) з строительства				енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	67:17:0010510:15					
	Уникальный учокоторого располиственного располиственного применного применного применного применного применного применного примененого пр	южены здание,	сооруж		границах			67:17:0010510			
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Россиі д 32А		Редерация, Смоленская область, Сафоновск	кий р-н, Сафоново г, Володарского ул,		
	Дополнительны	е сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	67:17:0010510:44	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 67:17:0010510:	45 :	
Сист	гема координат			MCK_0	67				3она №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н348О	_	_	_	496 202,83	1 299 3	05,99	_			
н349О	_	_	_	496 210,42	1 299 3	03,62	_			
н350О	_	_	_	496 212,51	1 299 3	10,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н351О	_	_	_	496 204,83	1 299 3	1 299 312,73				
н348О	_	_	_	496 202,83	1 299 3	05,99	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	67:17:0010510:45	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						67:17:0010510:28			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	67:17:0010510				

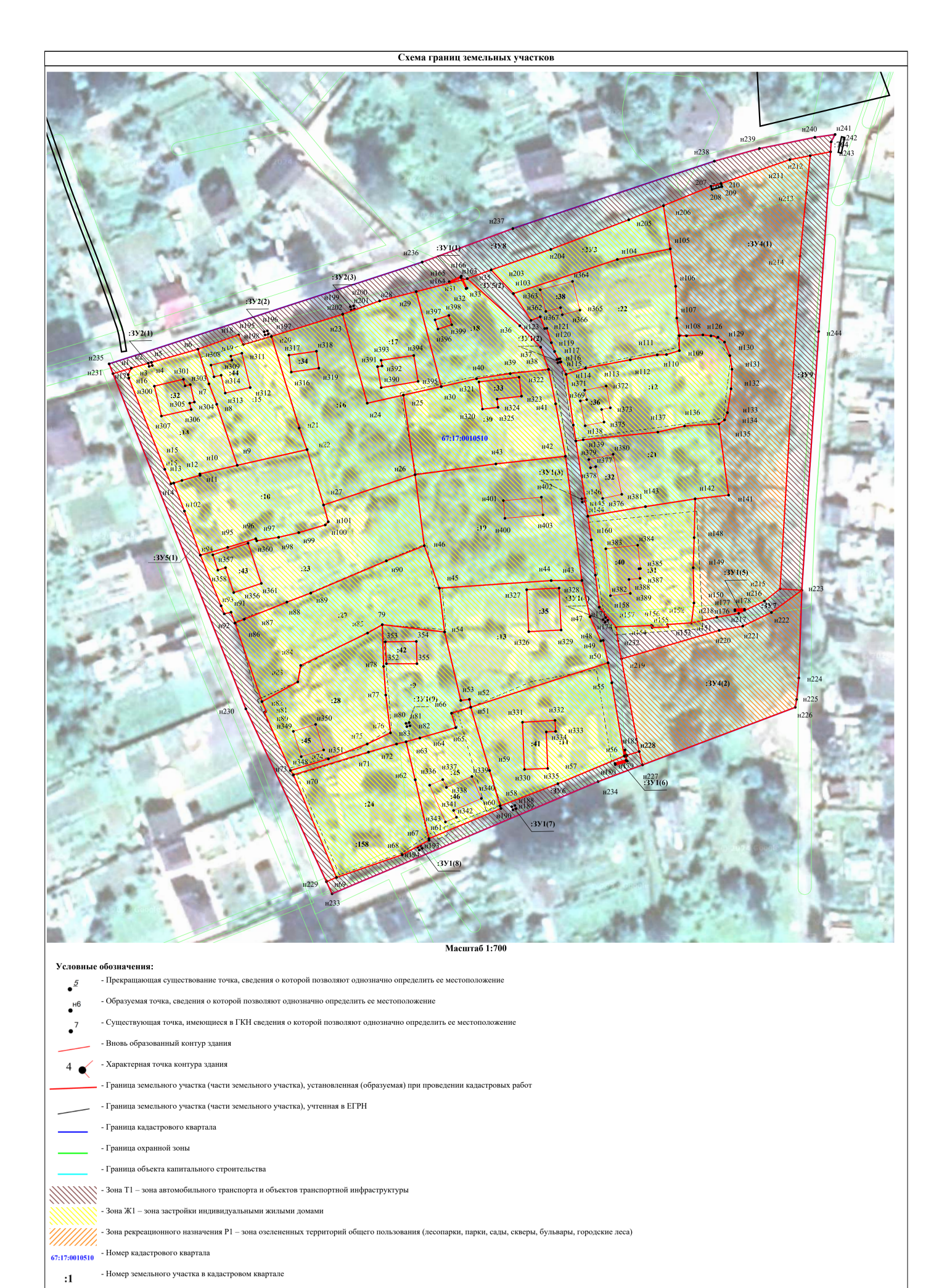
1			2				3		
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного					
	строительства								
	Сведения о мес			1 0			едерация, Смоленская область, Сафоново	ский р-н, Сафоново г, 8-е Марта	
	незавершенного				а) в	оезд, д 7			
	структурирован информационн								
	информационно Дополнительны								
	Иные сведения	ие сведения о м	iec ronone	Эжении					
	иные сведения нения к сведен	иям об объект	о поприл	иимости с капа	CTDOPLIM HO	MenoM	67:17:0010510:45		
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо оовскі	с недвил	кимости с када	стровым но	мером	07.17.0010310.43	<u>–</u> :	
1.									
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 67:17:0010510:	:	
Сист	гема координат			MCK_6	67			3она №1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н336О	_	_	_	496 194,23	1 299 344,6	50 —			
н337О	_	_	_	496 195,92	1 299 348,5	53 —			
н338О	_		_	496 193,57	1 299 349,6	54 —			
н339О	_		_	496 196,86	1 299 357,3	32 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н340О	_		_	496 190,25	1 299 360,1	16 —			
н341О	_	_	_	496 186,66	1 299 351,7	79 —			
н342О	_	_	_	496 184,61	1 299 352,6	57 —			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н343О	—	_	_	496 183,18	1 299 349	9,34	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н336О		_	_	496 194,23	1 299 344	4,60		измерений (определений)	((0,10 2 : 0,01 2) 0,10	
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	ым номером 67:17:0010510:46 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо		настков),	67:17:0010510:25				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			67:17:0010510		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Россиі 15	йская Ф	Редерация, Смоленская область, Сафоновски	ий р-н, Сафоново г, 8-е Марта ул, д	
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении						
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OOM	67:17:0010510:46	:	
1.								_		

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастровы	м номером 67:17:0010509:	32 :		
Сист	тема координат			MCK_6	57			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н376О	_	_	—	496 280,37	1 299 396	6,61 —				
н377О	_	_	_	496 289,94	1 299 394	4,54 —				
н378О	_	_		496 289,60	1 299 392	2,97 —				
н379О	_	_		496 292,07	1 299 392	2,44 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н380О	_			496 293,65	1 299 399	9,76 —				
н381О	_	_	—	496 281,61	1 299 402	2,36 —				
н376О	_	_	—	496 280,37	1 299 396					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	67:17:0010509:32	_: _		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	67:17:0010509:21				

1	2	3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	67:17:0010510					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	215505, Российская Федерация, Смоленская область, Сафоновский р-н, Сафоново г, Володарского ул, д 57					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—					
6.	Иные сведения	<del>-</del>					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:17:0010509:32						
1.		_					

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат	]						Зона №
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		-	ы в ходе выпых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	координаты, м Радиус,		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения оо о	объекте недвиг	жимости	с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым не	омером		<u></u> :
1.								



- Номер образуемого земельного участка :3У1

#### АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

67:17:0010510

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				1 /	Всего листов 3	Лист № <u>1</u>
	Обозначе	ние части	Воличи тот	Кадастровые		Darmrarmr
No	(харак	герной	Результат согласования	номера или	Сведения о лице,	Реквизиты вступившего в
п/п	точки) і	раницы	(согласовано	обозначения	представившем возражени	<u> </u>
11/11	от т.	до т.	/ спорное)	смежных земельных	предетавившем возражени	судебного акта
			1 /	участков		3
1	2	3	4	5	6	7
1	н6	н9	Согласовано	67:17:0010510:14		
	н6	н9		67:17:0010510:15		
2	н9	н13	Согласовано	67:17:0010510:14		
	н9	н13		67:17:0010510:10		
3	н9	н22	Согласовано	67:17:0010510:10		
	н9	н22		67:17:0010510:15		
4	н22	н27	Согласовано	67:17:0010510:10		
	н22	н27		67:17:0010510:16		
5	н27	н94	Согласовано	67:17:0010510:10		
	н27	н94		67:17:0010510:23		
6	н20	н22	Согласовано	67:17:0010510:15		
<u> </u>	н20	н22		67:17:0010510:16		
7	н23	н25	Согласовано	67:17:0010510:16		
	н23	н25		67:17:0010510:17		
8	н25	н26	Согласовано	67:17:0010510:16		
	н25	н26	Cornacobano	67:17:0010510:30		
9	н26	н27	Согласовано	67:17:0010510:16		
	н26	н27	Согласовано	67:17:0010510:23		
10	н26	н46	Согласовано	67:17:0010510:23		
10	н26	н46	Согласовано	67:17:0010510:19		
11	н46	н86	Согласовано	67:17:0010510:23		
11	н46	н86		67:17:0010510:27		
12	н46	н45	Согласовано	67:17:0010510:27		
12	н46	н45	Согласовано	67:17:0010510:19		
13	н45	н54	Согласовано	67:17:0010510:27		
13	н45	н54	Согласовано	67:17:0010510:13		
14	н54	н79	Carraganawa	67:17:0010510:27		
14	н54	н79	Согласовано	67:17:0010510:9		
1.5	н79	н82	Committee	67:17:0010510:27		
15	н79	н82	Согласовано	67:17:0010510:28		
1.6	79	н73	Converse	67:17:0010510:28		
16	79	н73	Согласовано	67:17:0010510:9		
17	н54	н51	C	67:17:0010510:9		
17	н54	н51	Согласовано	67:17:0010510:13		
1.0	н51	н63	C	67:17:0010510:9		
18	н51	н63	Согласовано	67:17:0010510:25		
10	н63	н70	C	67:17:0010510:9		
19	н63	н70	Согласовано	67:17:0010510:24		
20	н63	н61	G	67:17:0010510:24		
20	н63	н61	Согласовано	67:17:0010510:25		
	н51	н58		67:17:0010510:25		
21	н51	н58	Согласовано	67:17:0010510:11		
	н51	н50		67:17:0010510:11		
22	н51	н50	Согласовано	67:17:0010510:13		
•	н45	н43		67:17:0010510:13		
23	23 н45	н43	Согласовано	67:17:0010510:19		
			i .			

					Всего листов 3	Лист №	<u>2</u>
1	2	3	4	5	6	 7	
	н26	н42	1	67:17:0010510:19			
24	н26	н42	Согласовано	67:17:0010510:30			
	н25	н30		67:17:0010510:30			
25	н25	н30	Согласовано	67:17:0010510:17			
	н30	н38		67:17:0010510:17			
26		н38	Согласовано	67:17:0010510:30			
	н30			67:17:0010510:18			
27	н30	н29	Согласовано				
	н30	н29		67:17:0010510:17			
28	н144	н142	Согласовано	67:17:0010510:31			
	н144	н142		67:17:0010509:21			
29	н139	н137	Согласовано	67:17:0010509:21			
	н139	н137	Сотласовано	67:17:0010510:12			
30	н114	н108	Согласовано	67:17:0010510:12			
30	н114	н108	Согласовано	67:17:0010510:22			
2.1	н6	н1	C	:3У8			
31	н6	н1	Согласовано	67:17:0010510:14			
	н20	н6		:3У8			
32	н20	н6	Согласовано	67:17:0010510:15			
	н23	н22		:3У8			
33	н23	н22	Согласовано	67:17:0010510:16			
	н29	н23		:3У8			
34			Согласовано				
	н29	н23		67:17:0010510:17			
35	н31	н29	Согласовано	:3У8			
	н31	н29		67:17:0010510:18			
36	н35	н34	Согласовано	:3У8			
30	н35 н34 Согласовано	67:17:0010510:18					
37	н1	н13	Соптосовомо	:3У5(1)			
31	н1	н13	Согласовано	67:17:0010510:14			
20	н13	н94	Согласовано	:3У5(1)			
38	н13	н94		67:17:0010510:10			
	н94	н92		:3У5(1)			
39	н94	н92	Согласовано	67:17:0010510:23			
	н82	н73		:3Y5(1)			
40	н82	н73	Согласовано	67:17:0010510:28			
				:3Y5(1)			
41	н73	н70	Согласовано				
	н73	н70		67:17:0010510:9			
42	н70	н69	Согласовано	:3У5(1)			
	н70	н69		67:17:0010510:24			
43	н38	н35	Согласовано	:3У5(2)			
	н38	н35	Согласовано	67:17:0010510:18			
44	н42	н38	Согласовано	:3У5(2)			
<b>⊤</b>	н42	н38	Согласовано	67:17:0010510:30			
45	н43	н42	Соптология	:3У5(2)			
43	н43	н42	Согласовано	67:17:0010510:19			
16	н50	н43	G	:3У5(2)			
46	н50	н43	Согласовано	67:17:0010510:13			
	н56	н50	1_	:3Y5(2)			
47	н56	н50	Согласовано	67:17:0010510:11		_	
	н103	н118		:3Y5(2)			
48		н118	Согласовано				
	н103			67:17:0010510:22			
49	н115	н114	Согласовано	:3Y5(2)			
	н115	н114		67:17:0010510:22			
50	н114	н139	Согласовано	:3У5(2)			
	н114	н139	2017Ide Obdillo	67:17:0010510:12			
51	н139	н146	Сориалогама	:3У5(2)			
JI	н139	н146	Согласовано	67:17:0010509:21			

					Всего листов 3	Лист № <u>3</u>
1	2	3	4	5	6	7
52	н145	н144	C	:3У5(2)		
32	н145	н144	Согласовано	67:17:0010509:21		
53	н144	н157	Сописсовано	:3У5(2)		
33	н144	н157	Согласовано	67:17:0010510:31		
54	н69	н61	Согласовано	:3У6		
34	н69	н61	Согласовано	67:17:0010510:24		
55	н61	н58	Сописсовано	:3У6		
33	н61	н58	Согласовано	67:17:0010510:25		
56	ь н58 н56	Сописороно	:3У6			
30	н58	н56	Согласовано	67:17:0010510:11		
57	н146	н145	Согласовано	:3У1(3)		
37	н146	н145		67:17:0010509:21		
58	н115	н118	Сопиосована	67:17:0010510:22		
30	н115	н118	Согласовано	:3У1(2)		
59	н34	н31	C	:3У1(1)		
39	н34	н31	Согласовано	67:17:0010510:18		
60	н5	н2	Согласовано	:3У8		
00	н5	н2		67:17:0010510:14		
61	н80	н80	Сориасовано	:3У1(9)		
01	н80	н80	Согласовано	67:17:0010510:9		

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

# Утверждена

органов местного с	самоуправления, принявших решение об утверждении схемы и
подписавш	их соглашение о перераспределении земельных участков)
OT	No

	Схема расположения земельного участков на кадастровом п	-			
Условный номер	земельного участка	:3У1			
P	<u> </u>	зывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			
Площадь земель	ного участка	520 M <sup>2</sup>			
том числе размещенных в Федерации на осуществл реестра недвижимости телекоммуникационной	и официальном сайте федерального органа исполни ение государственного кадастрового учета, государс и предоставление сведений, содержащихся в Едином	я с использованием технологических и программных средств, в тельной власти, уполномоченного Правительством Российской твенной регистрации прав, ведение Единого государственного государственном реестре недвижимости, в информационно- глением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади тровых работ не более чем на десять процентов)			
0.5	Координаты, МСК_67, м				
Обозначение характерных	программных средств, в том числе размещенны	жения земельного участка с использованием технологических и их на официальном сайте. Значения координат, полученные с ограммных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)			
точек границ	X	Y			
1	2	3			
н203	496 349,02	1 299 363,08			
н204	496 355,19	1 299 381,03			
н205	496 364,09	1 299 404,46			
н206	496 368,31	1 299 414,90			
н105	496 355,35	1 299 416,93			
н104	496 352,16	1 299 401,03			
н103	496 341,93	1 299 369,77			
н203	496 349,02	1 299 363,08			
Условный номер	земельного участка	:3У2			
	(указывается	в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)			
Площадь земель	•	5 304 м²			
том числе размещенных в Федерации на осуществл реестра недвижимости в телекоммуникационной в	и официальном сайте федерального органа исполни ение государственного кадастрового учета, государс и предоставление сведений, содержащихся в Едином	я с использованием технологических и программных средств, в тельной власти, уполномоченного Правительством Российской твенной регистрации прав, ведение Единого государственного государственном реестре недвижимости, в информационно- спением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади тровых работ не более чем на десять процентов)			
0.5	Координ	наты, МСК_67, м			
Обозначение характерных	программных средств, в том числе размещенны	жения земельного участка с использованием технологических и их на официальном сайте. Значения координат, полученные с ограммных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)			
точек границ	X	Y			
:3У2(1)		~			
<u> </u>	2	3			

Обозначение характерных	<b>КООРДИНАТЫ, IVICK_07, М</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ	X	Y	
:3У2(1)			
1	2	3	
н206	496 368,31	1 299 414,90	
207	496 374,15	1 299 429,20	
208	496 373,18	1 299 429,47	
209	496 374,04	1 299 432,45	
210	496 375,00	1 299 432,18	
н211	496 382,16	1 299 452,90	

H212       496 383,33       1 299 459,02         H213       496 372,29       1 299 457,88         H214       496 353,24       1 299 455,95         H215       496 253,22       1 299 449,96         H216       496 249,55       1 299 445,25         H217       496 245,86       1 299 437,51         H218       496 244,68       1 299 430,94         H151       496 242,98       1 299 423,34         H150       496 248,99       1 299 424,07	
H213       496 372,29       1 299 457,88         H214       496 353,24       1 299 455,95         H215       496 253,22       1 299 449,96         H216       496 249,55       1 299 445,25         H217       496 245,86       1 299 437,51         H218       496 244,68       1 299 430,94         H151       496 242,98       1 299 423,34	
H215       496 253,22       1 299 449,96         H216       496 249,55       1 299 445,25         H217       496 245,86       1 299 437,51         H218       496 244,68       1 299 430,94         H151       496 242,98       1 299 423,34	
H216       496 249,55       1 299 445,25         H217       496 245,86       1 299 437,51         H218       496 244,68       1 299 430,94         H151       496 242,98       1 299 423,34	
H217       496 245,86       1 299 437,51         H218       496 244,68       1 299 430,94         H151       496 242,98       1 299 423,34	
H218       496 244,68       1 299 430,94         H151       496 242,98       1 299 423,34	
н151 496 242,98 1 299 423,34	
,	
н150 496 248,99 1 299 424,07	
н149 496 259,55 1 299 423,83	
н148 496 268,61 1 299 424,13	
н142 496 280,25 1 299 424,42	
н141 496 281,45 1 299 435,01	
н135 496 302,76 1 299 431,56	
н134 496 303,97 1 299 433,26	
н133 496 306,15 1 299 434,13	
н132 496 313,32 1 299 435,21	
н131 496 319,18 1 299 435,50	
н130 496 323,28 1 299 434,85	
н129 496 327,34 1 299 433,25	
н128 496 328,79 1 299 431,29	
н127 496 329,22 1 299 429,18	
н126 496 329,49 1 299 426,74	
н125 496 329,22 1 299 421,85	
н108 496 329,25 1 299 419,64	
н107 496 334,54 1 299 418,90	
н106 496 344,10 1 299 418,56	
н105 496 355,35 1 299 416,93	
н206 496 368,31 1 299 414,90	
н175 496 246,81 1 299 439,28	
н176 496 246,66 1 299 436,39	
н177 496 246,96 1 299 436,37	
н178 496 247,11 1 299 439,27	
н175 496 246,81 1 299 439,28	
:3У2(2)	
1 2 3	
н219 496 232,18 1 299 402,23	
н220 496 240,75 1 299 431,65	
н221 496 242,02 1 299 438,74	
н222 496 246,13 1 299 447,38	
н223 496 252,80 1 299 456,49	
н224 496 226,45 1 299 455,60	
н225 496 220,01 1 299 454,94	
н226 496 217,64 1 299 454,54	
н227 496 200,34 1 299 408,61	
н228 496 204,35 1 299 407,61	
н219 496 232,18 1 299 402,23	

#### Условный номер земельного участка

:3У3

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

#### Площадь земельного участка

 $290 \text{ m}^2$ 

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)				
Обозначение характерных точек границ	<b>Координаты, МСК_67, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)			
Тотектраниц	X	Y		
1	2	3		
н215	496 253,22	1 299 449,96		
н223	496 252,80	1 299 456,49		
н222	496 246,13	1 299 447,38		
н221	496 242,02	1 299 438,74		
н220	496 240,75	1 299 431,65		
н219	496 232,18	1 299 402,23		
н232	496 237,55	1 299 401,19		
н157	496 241,82	1 299 400,69		
н156	496 242,23	1 299 411,25		
н155	496 242,03	1 299 411,52		
н154	496 241,57	1 299 411,55		
н153	496 241,78	1 299 416,22		
н152	496 242,53	1 299 416,14		
н151	496 242,98	1 299 423,34		
н218	496 244,68	1 299 430,94		
н217	496 245,86	1 299 437,51		
н216	496 249,55	1 299 445,25		
н215	496 253,22	1 299 449,96		
Условный номер	Условный номер земельного участка :3У4			

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

#### Площадь земельного участка

887 м

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	Координаты, МСК_67, м  (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)		
точек границ	X	Y	
1	2	3	
н212	496 383,33	1 299 459,02	
н243	496 384,51	1 299 465,14	
н244	496 330,53	1 299 461,58	
н223	496 252,80	1 299 456,49	
н215	496 253,22	1 299 449,96	
н214	496 353,24	1 299 455,95	
н213	496 372,29	1 299 457,88	

1	2	3
н212	496 383,33	3 1 299 459,02
Условный номер	земельного участка	:3У5
	-	(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более

1 444 m<sup>2</sup>

земельных участков)

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Координаты, МСК 67, м				
Обозначение	я земельного участка с использованием технологических и			
характерных	программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)			
точек границ	X	Y		
:3У5(1)				
1	2	3		
н17	496 317,56	1 299 253,95		
н16	496 316,56	1 299 254,16		
н15	496 289,12	1 299 264,97		
н14	496 284,80	1 299 266,83		
н13	496 285,00	1 299 267,64		
н102	496 276,59	1 299 270,87		
н94	496 263,33	1 299 275,66		
н93	496 248,13	1 299 281,89		
н92	496 245,71	1 299 282,84		
н91	496 246,19	1 299 284,88		
н86	496 242,97	1 299 286,08		
н82	496 219,35	1 299 294,19		
н81	496 216,48	1 299 295,44		
н80	496 216,09	1 299 294,91		
н73	496 198,65	1 299 302,76		
н70	496 197,36	1 299 303,63		
н69	496 166,55	1 299 316,60		
н229	496 165,25	1 299 313,57		
н230	496 217,18	1 299 289,33		
н231	496 317,86	1 299 249,39		
н1	496 319,51	1 299 254,90		
н17	496 317,56	1 299 253,95		
:3У5(2)				
1	2	3		
н35	496 346,40	1 299 355,91		
н203	496 349,02	1 299 363,08		
н103	496 341,93	1 299 369,77		
н124	496 333,88	1 299 375,11		
н123	496 334,96	1 299 377,84		
н122	496 331,43	1 299 379,19		
н121	496 331,49	1 299 379,82		
н120	496 327,16	1 299 381,19		
н119	496 324,52	1 299 382,17		
н118	496 322,23	1 299 383,32		

1	2	3	
н167	496 322,10	1 299 382,86	
н168 496 321,13		1 299 383,13	
н115	496 321,31	1 299 383,78	
н114	496 317,66	1 299 385,63	
н140	496 302,42	1 299 387,79	
н139	496 297,63	1 299 388,55	
н146	496 280,43	1 299 391,30	
н169	496 280,26	1 299 390,32	
н170	496 279,28	1 299 390,48	
н145	496 279,44	1 299 391,46	
н144	496 275,05	1 299 392,16	
н160	496 267,94	1 299 393,19	
н159	496 257,33	1 299 394,43	
н158	496 247,71	1 299 395,62	
н157	496 241,82	1 299 400,69	
н232	496 237,55	1 299 401,19	
н219	496 232,18	1 299 402,23	
н228	496 204,35	1 299 407,61	
н186	496 203,14	1 299 403,67	
н185	496 204,80	1 299 403,33	
н184	496 204,74	1 299 403,04	
н183	496 203,14	1 299 403,36	
н56	496 203,03	1 299 403,10	
н55	496 224,98	1 299 399,37	
н50	496 231,01	1 299 398,24	
н49	496 237,73	1 299 396,79	
н48	496 237,60	1 299 396,08	
н47	496 244,83	1 299 392,81	
н43	496 255,74	1 299 390,38	
н42	496 293,05	1 299 385,42	
н41	496 308,80	1 299 382,48	
н38	496 319,18	1 299 380,33	
н37	496 325,81	1 299 377,96	
н36	496 332,25	1 299 371,70	
н35	496 346,40	1 299 355,91	
н171	496 243,96	1 299 396,74	
н171		1 299 396,74	
	496 244,59	*	
н173	496 243,82	1 299 398,14	
н174	496 243,19	1 299 397,37	
н171 словный номер зем	496 243,96	1 299 396,74 :3¥6	

Условный номер земельного участка

:3Уб

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 $392 \text{ } \text{M}^2$ 

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных	<b>Координаты, МСК_67, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра		
точек границ	X	Y	
1	2	3	
н233	496 161,62	1 299 315,26	
н229	496 165,25	1 299 313,57	
н69	496 166,55	1 299 316,60	
н68	496 173,35	1 299 336,35	
н67	496 177,70	1 299 344,39	
н61	496 178,20	1 299 344,39	
н60	496 187,24	1 299 366,02	
н58	496 188,03	1 299 365,77	
н57	496 194,69	1 299 383,14	
н56	496 203,03	1 299 403,10	
н183	496 203,14	1 299 403,36	
н182	496 201,69	1 299 403,66	
н181	496 200,73	1 299 400,34	
н180	496 200,44	1 299 400,42	
н179	496 201,48	1 299 404,01	
н186	496 203,14	1 299 403,67	
н228	496 204,35	1 299 407,61	
н227	496 200,34	1 299 408,61	
н234	496 195,30	1 299 395,24	
н233	496 161,62	1 299 315,26	
н191	496 175,63	1 299 340,97	
н192	496 176,13	1 299 341,84	
н193	496 175,26	1 299 342,34	
н194	496 174,76	1 299 341,48	
н191	496 175,63	1 299 340,97	
н187	496 187,78	1 299 369,28	
н188	496 188,14	1 299 370,22	
н189	496 187,20 1 299 370,58		
н190	496 186,85 1 299 369,64		
н187	496 187,78	1 299 369,28	

Условный номер земельного участка

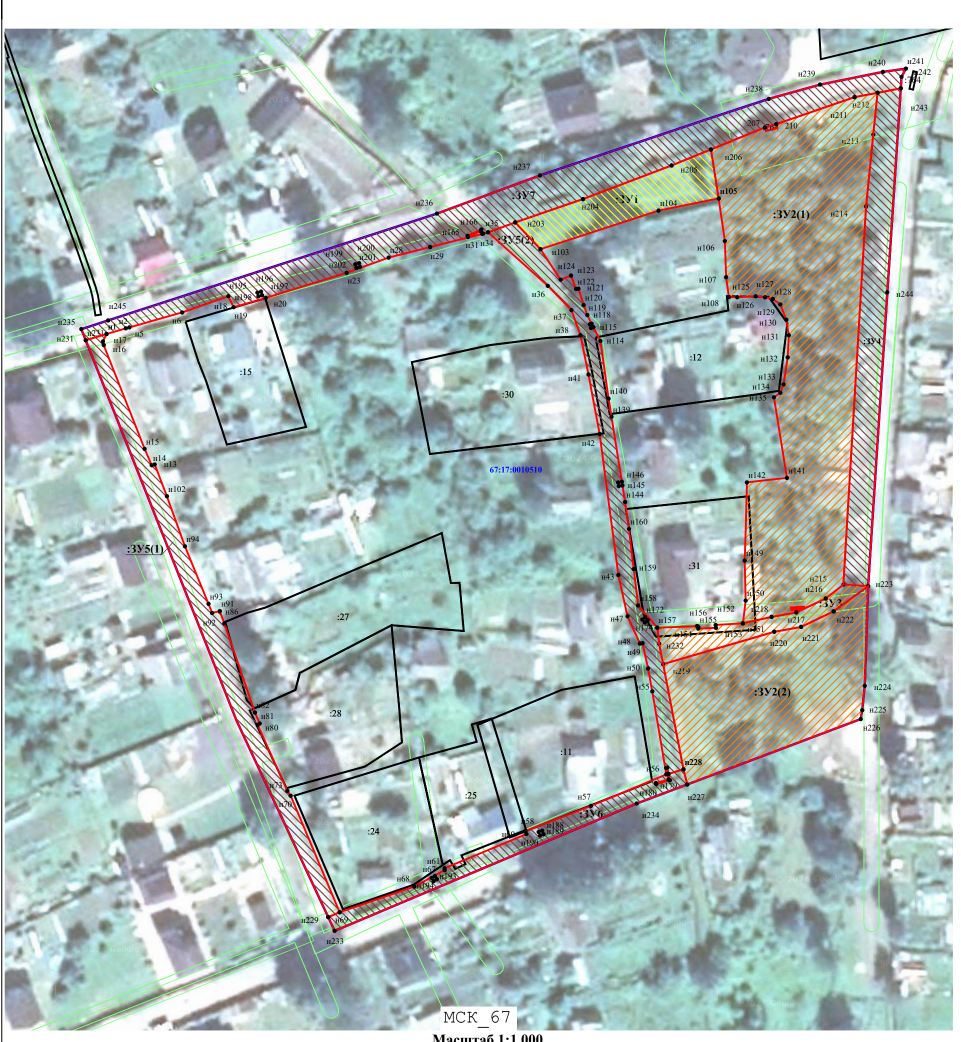
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

 $1.593 \text{ } \text{m}^2$ 

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение	<b>Координаты, МСК_67, м</b> (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использовани		
характерных	программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, получи использованием указанных технологических и программных средств, указанаются с округлением до 0		
точек границ	X	Y	
1	2	3	
н231	496 317,86	1 299 249,39	
н235	496 320,80	1 299 248,22	
н245	496 323,10	1 299 255,33	
н236	496 351,37	1 299 342,35	
н237	496 361,46	1 299 369,63	
н246	496 376,57	1 299 414,60	
н238	496 381,69	1 299 430,19	
н239	496 385,49	1 299 443,75	
н240	496 388,85	1 299 460,43	
н241	496 389,71	1 299 466,50	
н242	496 387,52	1 299 465,34	
н243	496 384,51	1 299 465,14	
н212	496 383,33	1 299 459,02	
н211	496 382,16	1 299 452,90	
н210	496 375,00	1 299 432,18	
н207	496 374,15	1 299 429,20	
н206	496 368,31	1 299 414,90	
н205	496 364,09	1 299 404,46	
н204	496 355,19	1 299 381,03	
н203	496 349,02	1 299 363,08	
н35	496 346,40	1 299 355,91	
н34	496 346,09	1 299 354,62	
н166	496 347,17	1 299 354,11	
н165	496 345,46	1 299 350,47	
н164	496 345,19	1 299 350,60	
н163	496 346,77	1 299 353,97	
н31	496 345,99	1 299 354,33	
н29	496 342,51	1 299 340,56	
н28	496 339,71	1 299 329,56	
н23	496 335,70 1 299 318,44		
н20	496 329,05 1 299 297,03		
н19	496 326,60	1 299 288,53	
н18	496 329,51 1 299 287,14		
н6	496 325,21 1 299 274,92		
н5	496 321,26	1 299 260,95	
н2	496 321,00	1 299 259,99	
н1	496 319,51	1 299 254,90	
н231	496 317,86	1 299 249,39	

н195	496 330,45	1 299 294,84
н196	496 330,72	1 299 295,80
н197	496 329,75	1 299 296,07
н198	496 329,49	1 299 295,10
н195	496 330,45	1 299 294,84
н199	496 337,97	1 299 320,76
н200	496 338,24 1 299 321,73	
н201	496 337,28 1 299 321,99	
н202	496 337,01 1 299 321,03	
н199	496 337,97	1 299 320,76



Масштаб 1:1 000

### Условные обозначения:

- Граница земельного участка (части земельного участка), установленная (образуемая) при проведении кадастровых работ
- Граница земельного участка (части земельного участка), учтенная в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Граница объекта капитального строительства
- Зона Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона рекреационного назначения Р1 зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона Т1 зона автомобильного транспорта и объектов транспортной инфраструктуры
- Номер кадастрового квартала 67:17:0010510
  - Номер образуемого земельного участка

:3У1

# Утверждена

(наим	енование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или	
органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или		
	подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	
Т	No	

# Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

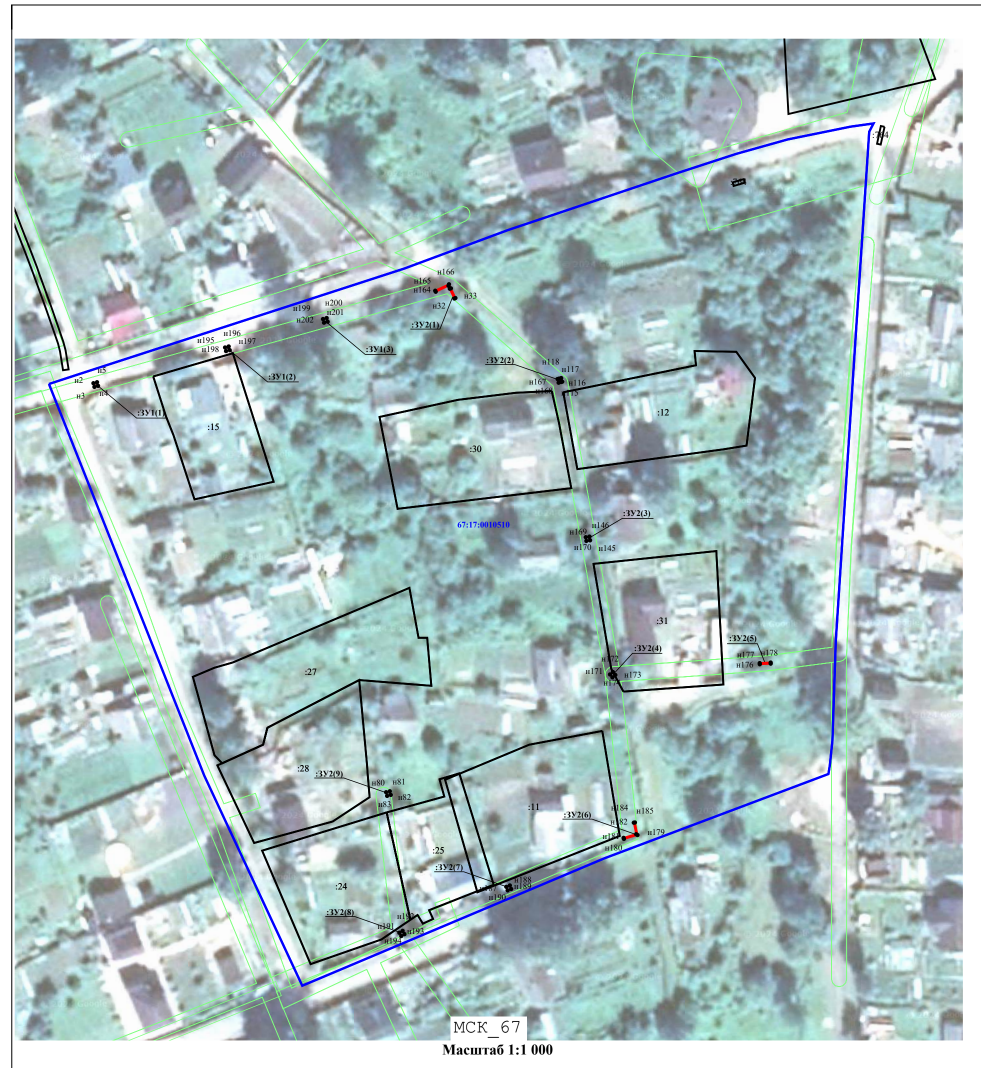
участков на кадастровом плане территории			
Условный номер земельного участка		:3У1	
		(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	
Площадь земелы	ного участка	$3 \text{ M}^2$	
том числе размещенных н Федерации на осуществли реестра недвижимости и телекоммуникационной с	а официальном сайте федерального ение государственного кадастрового и предоставление сведений, содержа сети "Интернет" (далее - официальны	гка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного щихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационноый сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади роведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)	
0.5	Координаты, МСК 67, м		
Обозначение		схемы расположения земельного участка с использованием технологических и	
характерных		сле размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с погических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
точек границ	X	Y	
:3У1(1)		•	
1	2	3	
н2	496 321,0	0 1 299 259,99	
н5	496 321,2	6 1 299 260,95	
н4	496 320,3	0 1 299 261,22	
н3	496 320,0	3 1 299 260,25	
н2	496 321,0	0 1 299 259,99	
:3У1(2)		·	
1	2	3	
н195	496 330,4	5 1 299 294,84	
н196	496 330,72	2 1 299 295,80	
н197	496 329,7	5 1 299 296,07	
н198	496 329,4	9 1 299 295,10	
н195	496 330,4	5 1 299 294,84	
:3У1(3)		·	
1	2	3	
н199	496 337,9	7 1 299 320,76	
н200	496 338,24	4 1 299 321,73	
н201	496 337,2	8 1 299 321,99	
н202	496 337,0	1 1 299 321,03	
н199	496 337,9	7 1 299 320,76	
Условный номер	земельного участка	:3У2	
		(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)	

 $11 \text{ } \text{M}^2$ 

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационнотельскоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено пои проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)			
Обозначение (указываются в случае полготовки схемы расположения земельного участка с использование)			
характерных		<ul> <li>земельного участка с использованием технологических и официальном сайте. Значения координат, полученные с</li> </ul>	
точек границ	использованием указанных технологических и програм	имных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
To ten I punning	X Y		
:3У2(1)			
1	2	3	
н33	496 343,53	1 299 355,82	
н32	496 343,40	1 299 355,55	
н31	496 345,99	1 299 354,33	
н163	496 346,77	1 299 353,97	
н164	496 345,19	1 299 350,60	
н165	496 345,46	1 299 350,47	
н166	496 347,17	1 299 354,11	
н34	496 346,09	1 299 354,62	
н33	496 343,53	1 299 355,82	
:3У2(2)		•	
1	2	3	
н167	496 322,10	1 299 382,86	
н118	496 322,23	1 299 383,32	
н117	496 322,36	1 299 383,82	
н116	496 321,40	1 299 384,09	
н115	496 321,31	1 299 383,78	
н168	496 321,13	1 299 383,13	
н167	496 322,10	1 299 382,86	
:3У2(3)		1	
1	2	3	
н169	496 280,26	1 299 390,32	
н146	496 280,43	1 299 391,30	
н145	496 279,44	1 299 391,46	
н170	496 279,28	1 299 390,48	
н169	496 280,26	1 299 390,32	
:3У2(4)	· ·	· ·	
1	2	3	
н171	496 243,96	1 299 396,74	
н172	496 244,59	1 299 397,51	
н173	496 243,82	1 299 398,14	
н174	496 243,19	1 299 397,37	
н171	496 243,96	1 299 396,74	
:3У2(5)			
1	2	3	
н175	496 246,81	1 299 439,28	
н176	496 246,66	1 299 436,39	
н177	496 246,96	1 299 436,37	
н178	496 247,11	1 299 439,27	
11170	170 211911	1 277 107,27	

1	2	3	
н175	496 246,81	1 299 439,28	
:3У2(6)			
1	2	3	
н179	496 201,48	1 299 404,01	
н180	496 200,44	1 299 400,42	
н181	496 200,73	1 299 400,34	
н182	496 201,69	1 299 403,66	
н183	496 203,14	1 299 403,36	
н184	496 204,74	1 299 403,04	
н185	496 204,80	1 299 403,33	
н186	496 203,14	1 299 403,67	
н179	496 201,48	1 299 404,01	
:3У2(7)			
1	2	3	
н187	496 187,78	1 299 369,28	
н188	496 188,14	1 299 370,22	
н189	496 187,20	1 299 370,58	
н190	496 186,85	1 299 369,64	
н187	496 187,78	1 299 369,28	
:3У2(8)			
1	2	3	
н191	496 175,63	1 299 340,97	
н192	496 176,13	1 299 341,84	
н193	496 175,26	1 299 342,34	
н194	496 174,76	1 299 341,48	
н191	496 175,63	1 299 340,97	
:3У2(9)			
1	2	3	
н80	496 212,80	1 299 337,47	
н81	496 213,06	496 213,06 1 299 338,44	
н82	496 212,09	1 299 338,70	
н83	496 211,83	1 299 337,74	
н80	496 212,80	1 299 337,47	



#### Условные обозначения:

- \_ Граница земельного участка (части земельного участка), установленная (образуемая) при проведении кадастровых работ
- Граница земельного участка (части земельного участка), учтенная в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Граница объекта капитального строительства
- Зона Т1 зона автомобильного транспорта и объектов транспортной инфраструктуры
- Зона рекреационного назначения Р1 зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона Ж1 зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 67:17:0010510

:3У1

- Номер кадастрового квартала
- Номер образуемого земельного участка