

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

47:20:0742001, 47:20:0742002, 47:20:0742003, 47:20:0742004, 47:20:0742005, 47:20:0742006, 47:20:0742007, 47:20:0742008, 47:20:0742009, 47:20:0742010

Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, Большелуцкое сельское поселение, СНТ Автомобилист

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 6 августа 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Публично-правовая компания «Роскадастр», 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: -

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

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

Контактный телефон:

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147469000	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147468615	Кадастровый план территории	—
3	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147468305	Кадастровый план территории	—
4	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147468020	Кадастровый план территории	—

1	2	3	4	5	6
5	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147467705	Кадастровый план территории	—
6	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147467511	Кадастровый план территории	—
7	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147467231	Кадастровый план территории	—
8	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147466725	Кадастровый план территории	—
9	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147467034	Кадастровый план территории	—
10	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ленинградской области	30 июля 2025 г.	КУВИ-001/2025-147469747	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастровых кварталов 47:20:0742001, 47:20:0742002, 47:20:0742003, 47:20:0742004, 47:20:0742005, 47:20:0742006, 47:20:0742007, 47:20:0742008, 47:20:0742009, 47:20:0742010 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровые кварталы 47:20:0742001, 47:20:0742002, 47:20:0742003, 47:20:0742004, 47:20:0742005, 47:20:0742006, 47:20:0742007, 47:20:0742008, 47:20:0742009, 47:20:0742010 расположены на территории Ленинградская обл., Кингисеппского района, Большелуцкого сельского поселения, СНТ Автомобилист.

Карта-план территории подготовлен на основании:

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);
- картографической основы;
- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства;
- ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

По сведениям ЕГРН в границах кадастровых кварталов расположено 204 объекта недвижимости.

При выполнении ККР было выявлено:

- 32 земельных участка, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 80 земельных участка, в отношении которого осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ – устранена чересполосица и наложение границ;
- 57 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 8 объект капитального строительства, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ.

Согласно сведениям ЕГРН, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне СХ-2 "Зона для ведения садоводства", реестровый номер 47:20-7.78. В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Большелуцкое сельское поселение" муниципального образования "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области минимальный размер земельного участка составляет 500 кв.м, максимальный – 1200 кв.м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования — Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	2	3	4					
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:10 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382 486,13	1 279 759,84	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—
н1У	—	—	382 486,79	1 279 759,01		0,20	
н2У	—	—	382 473,25	1 279 785,90		7,50	
2	382 467,39	1 279 795,83	—	—		0,20	
н3У	—	—	382 467,41	1 279 796,44		7,50	
н4У	—	—	382 465,03	1 279 797,59		0,20	
н5У	—	—	382 441,29	1 279 786,28		7,50	
3	382 465,01	1 279 796,98	—	—		0,20	
4	382 440,94	1 279 785,38	—	—		7,50	
н6У	—	—	382 459,65	1 279 747,74		0,20	
5	382 460,37	1 279 747,89	—	—		7,50	
1	382 486,13	1 279 759,84	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30,11	—	согласовано
н2У	н3У	12,05		
н3У	н4У	2,64		
н4У	н5У	26,30		
н5У	н6У	42,69		
н6У	н1У	29,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:10 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 5-я линия, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 248 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742006:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742006:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	382 495,49	1 279 739,06	382 495,49	1 279 739,06	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1У	—	—	382 486,79	1 279 759,01		7,50	
1	382 486,13	1 279 759,84	—	—		—	
7	382 460,36	1 279 747,89	—	—		—	
н6У	—	—	382 459,65	1 279 747,74		0,20	
6	382 495,49	1 279 739,06	382 495,49	1 279 739,06		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н1У	21,76	—	согласовано
н1У	н6У	29,39		
н6У	8	24,24		
8	6	27,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:11 :

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

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742006:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:11 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	382 681,58	1 279 515,60	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	382 686,39	1 279 516,71		0,20	
н8У	—	—	382 688,42	1 279 517,59			
н9У	—	—	382 689,98	1 279 519,03			
н10У	—	—	382 685,64	1 279 540,03			
10	382 676,31	1 279 537,40	—	—			
11	382 650,60	1 279 531,53	—	—			
н11У	—	—	382 644,03	1 279 531,25		0,20	
н12У	—	—	382 650,05	1 279 511,71			
н13У	—	—	382 653,56	1 279 508,82			
н14У	—	—	382 656,32	1 279 509,25			
н15У	—	—	382 681,69	1 279 515,43			
12	382 656,40	1 279 508,90	—	—		7,50	
9	382 681,58	1 279 515,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	2,21	—	согласовано
н8У	н9У	2,12		
н9У	н10У	21,44		
н10У	н11У	42,53		
н11У	н12У	20,45		

1	2	3	4	5
н12У	н13У	4,55	—	согласовано
н13У	н14У	2,79		
н14У	н15У	26,11		
н15У	н7У	4,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	369
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742006:16
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742006:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	382 541,10	1 279 567,65	—	—	Фотограмметрический метод	—	—	
n16У	—	—	382 540,83	1 279 568,54		0,20		
n17У	—	—	382 525,34	1 279 603,96		—		
14	382 525,52	1 279 602,45	—	—		—		Закрепление отсутствует
15	382 496,50	1 279 591,04	—	—		0,20		—
n18У	—	—	382 495,88	1 279 591,89		—		
n19У	—	—	382 512,90	1 279 556,54		0,20		
16	382 512,66	1 279 555,37	—	—		—		
n20У	—	—	382 521,44	1 279 559,80		0,20		—
13	382 541,10	1 279 567,65	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n16У	n17У	38,66	—	согласовано
n17У	n18У	31,84		
n18У	n19У	39,23		
n19У	n20У	9,14		
n20У	n16У	21,27		
n20У	n16У	21,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 6-я линия, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 217 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742006:17
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:13 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742006:4 :		
Система координат _____					Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	382 468,92	1 279 485,32	Фотограмметрический метод	0,20	—
н65У	—	—	382 453,87	1 279 512,11			
н66У	—	—	382 420,56	1 279 491,57			
н67У	—	—	382 436,12	1 279 465,12			
н64У	—	—	382 468,92	1 279 485,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				47:20:0742006:4 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	согласовано
н64У	н65У	30,73	—		
н65У	н66У	39,13			
н66У	н67У	30,69			
н67У	н64У	38,52			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742006:4 :	
№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 6-я линия, уч 123	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 192 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 192,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742006:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	382 584,12	1 279 475,94	Фотограмметрический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	382 574,10	1 279 495,85	Фотограмметрический метод	0,20	—
н69У	—	—	382 565,18	1 279 518,15			
н70У	—	—	382 539,34	1 279 509,01			
н71У	—	—	382 548,00	1 279 487,59			
н72У	—	—	382 556,75	1 279 464,76			
31	—	—	382 558,70	1 279 465,51			
30	—	—	382 584,12	1 279 475,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н68У	22,29	—	согласовано
н68У	н69У	24,02		
н69У	н70У	27,41		
н70У	н71У	23,10		
н71У	н72У	24,45		
н72У	31	2,09		
31	30	27,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 307 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742006:14
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742006:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:7 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	382 578,08	1 279 567,45	Фотограмметрический метод	0,20	—
39	—	—	382 560,16	1 279 605,30			Закрепление отсутствует
42	—	—	382 534,71	1 279 592,76			
н51У	—	—	382 551,89	1 279 555,22			
н50У	—	—	382 578,08	1 279 567,45			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	39	41,88	—	согласовано
39	42	28,37		
42	н51У	41,28		
н51У	н50У	28,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 5-я линия, уч 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 191 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742006:15
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742006:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	382 313,66	1 279 740,70	382 313,66	1 279 740,70	Фотограмметрический метод	2,50	—
99	382 305,24	1 279 759,24	382 305,24	1 279 759,24			
100	382 283,95	1 279 750,50	382 283,95	1 279 750,50			
101	382 253,84	1 279 736,76	382 253,84	1 279 736,76			
102	382 263,27	1 279 716,83	382 263,27	1 279 716,83			
98	382 313,66	1 279 740,70	382 313,66	1 279 740,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	20,36	—	согласовано
99	100	23,01		
100	101	33,10		
101	102	22,05		
102	98	55,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:3 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	382 551,37	1 279 843,45	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—
н88У	—	—	382 550,55	1 279 845,50		0,20	
н89У	—	—	382 549,94	1 279 847,14			
н90У	—	—	382 542,60	1 279 864,28			
104	382 541,92	1 279 864,24	—	—		7,50	
105	382 537,11	1 279 862,09	382 537,11	1 279 862,09			
106	382 512,44	1 279 851,15	—	—			
н91У	—	—	382 508,52	1 279 849,83		0,20	
н92У	—	—	382 517,60	1 279 830,04			
107	382 508,02	1 279 849,29	—	—			
108	382 518,35	1 279 828,33	—	—		7,50	
103	382 551,37	1 279 843,45	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	1,75	—	согласовано
н89У	н90У	18,65		
н90У	105	5,91		
105	н91У	31,11		
н91У	н92У	21,77		
н92У	н88У	36,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742001:5</u> :		
№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742001:8
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:20:0742001:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	382 598,71	1 279 867,33	—	—	Фотограмметрический метод	—	—
н93У	—	—	382 598,36	1 279 868,13		0,20	
н94У	—	—	382 589,30	1 279 886,94		—	
110	382 589,51	1 279 886,60	—	—		0,20	
111	382 565,15	1 279 875,84	—	—		—	
н95У	—	—	382 564,34	1 279 876,06		0,20	
112	382 560,83	1 279 873,50	—	—		—	
113	382 544,21	1 279 865,27	—	—		0,20	
н90У	—	—	382 542,60	1 279 864,28		7,50	
н89У	—	—	382 549,94	1 279 847,14		—	
104	382 541,92	1 279 864,24	—	—		—	
114	382 550,20	1 279 846,02	—	—			
109	382 598,71	1 279 867,33	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	20,88	—	согласовано
н94У	н95У	27,23		
н95У	н90У	24,73		
н90У	н89У	18,65		
н89У	н93У	52,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742001:6</u> :		
№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 063 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 105,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	47:20:0742001:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:20:0742001:6</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742001:7 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
108	382 518,35	1 279 828,33	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—	
н92У	—	—	382 517,60	1 279 830,04		0,20		
107	382 508,02	1 279 849,29	—	—		7,50		
н91У	—	—	382 508,52	1 279 849,83		0,20		
н96У	—	—	382 485,28	1 279 839,03				
н83У	—	—	382 484,48	1 279 837,60				
н82У	—	—	382 490,80	1 279 818,95				
93	382 484,39	1 279 837,68	—	—				
115	382 490,98	1 279 817,05	—	—		—		Долговременный межевой знак
н97У	—	—	382 491,21	1 279 817,72		0,20		—
108	382 518,35	1 279 828,33	—	—		7,50		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742001:7 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н91У	21,77	—	согласовано
н91У	н96У	25,63		
н96У	н83У	1,64		
н83У	н82У	19,69		
н82У	н97У	1,30		
н97У	н92У	29,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742001:7</u> :		
№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	47:20:0742001:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:20:0742001:7</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742003:4</u> :					Система координат <u>—</u> Зона № <u>—</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	382 668,56	1 279 736,88	Фотограмметрический метод	7,50	—
н114У	—	—	382 656,80	1 279 760,20		0,20	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	382 656,24	1 279 761,28			
н116У	—	—	382 634,21	1 279 752,16			
н117У	—	—	382 647,16	1 279 727,01		7,50	—
н113У	—	—	382 668,56	1 279 736,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742003:4</u> :					47:20:0742003:4 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	—	согласовано			
н113У	н114У	26,12					
н114У	н115У	1,22					
н115У	н116У	23,84					
н116У	н117У	28,29					
н117У	н113У	23,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742003:4</u> :					47:20:0742003:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	657,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742003:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:20:0742003:4</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:5 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	382 678,43	1 279 769,55	382 678,43	1 279 769,55	Фотограмметрический метод	0,20	-
128	382 656,80	1 279 760,20	382 656,80	1 279 760,20		7,50	—
139	382 669,41	1 279 735,20	382 669,41	1 279 735,20		0,10	Закрепление отсутствует
138	382 678,08	1 279 718,59	382 678,08	1 279 718,59		7,50	—
137	382 701,16	1 279 730,53	382 701,16	1 279 730,53		0,20	-
140	382 680,92	1 279 770,64	—	—			
н118У	—	—	382 680,52	1 279 770,42			
126	382 678,43	1 279 769,55	382 678,43	1 279 769,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	128	23,56	—	согласовано
128	139	28,00		
139	138	18,74		
138	137	25,99		
137	н118У	44,91		
н118У	126	2,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 190 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742003:8
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:5 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
141	382 629,90	1 279 870,75	382 629,90	1 279 870,75	Фотограмметрический метод	7,50	—		
142	382 627,32	1 279 872,09	382 627,32	1 279 872,09					
n99У	—	—	382 606,94	1 279 863,45				0,20	
143	382 606,26	1 279 862,52	—	—				7,50	
n98У	—	—	382 618,56	1 279 837,01				0,20	
117	382 618,39	1 279 836,35	—	—					
116	382 618,68	1 279 835,74	—	—					Долговременный межевой знак
144	382 641,81	1 279 845,53	382 641,81	1 279 845,53				7,50	Угол забора
141	382 629,90	1 279 870,75	382 629,90	1 279 870,75					—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	2,91	—	согласовано
142	n99У	22,14		
n99У	n98У	28,88		
n98У	144	24,76		
144	141	27,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:6 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	744,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742003:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:6 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	382 700,09	1 279 881,66	Фотограмметрический метод	0,20	—
н149У	—	—	382 691,00	1 279 901,17			
н128У	—	—	382 656,00	1 279 885,67			
н127У	—	—	382 665,56	1 279 866,08			
н148У	—	—	382 700,09	1 279 881,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	21,52	—	согласовано
н149У	н128У	38,28		
н128У	н127У	21,80		
н127У	н148У	37,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 1-я, з/у 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	825 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	793,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742002:10
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:4 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	382 735,57	1 279 895,39	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	382 736,37	1 279 895,90	Фотограмметрический метод	0,20	—
н151У	—	—	382 726,39	1 279 923,89			
н152У	—	—	382 715,98	1 279 914,39			
н153У	—	—	382 697,60	1 279 904,53			
185	382 725,75	1 279 922,97	—	—		7,50	
186	382 715,74	1 279 913,93	—	—			
187	382 696,55	1 279 903,23	—	—			
н154У	—	—	382 696,61	1 279 901,60		0,20	
188	382 705,79	1 279 882,52	382 705,79	1 279 882,52		7,50	
189	382 729,79	1 279 892,90	382 729,79	1 279 892,90			
н155У	—	—	382 735,29	1 279 895,25		0,20	
184	382 735,57	1 279 895,39	—	—		7,50	

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

47:20:0742002:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	29,72	—	согласовано
н151У	н152У	14,09		
н152У	н153У	20,86		
н153У	н154У	3,09		
н154У	188	21,17		
188	189	26,15		
189	н155У	5,98		
н155У	н150У	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

47:20:0742002:4

:

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 1-я линия, уч 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	834,00
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742002:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	382 732,99	1 279 838,04	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	382 733,97	1 279 840,88	Фотограмметрический метод	0,20	—
191	382 732,26	1 279 851,07	—	—		7,50	
192	382 738,58	1 279 861,50	—	—		0,20	
н157У	—	—	382 740,92	1 279 869,34		7,50	
193	382 740,35	1 279 871,71	—	—		0,20	
н158У	—	—	382 740,35	1 279 873,79		7,50	
189	382 729,79	1 279 892,90	382 729,79	1 279 892,90		0,20	
188	382 705,79	1 279 882,52	382 705,79	1 279 882,52		7,50	
н159У	—	—	382 726,02	1 279 836,82		0,20	
194	382 726,65	1 279 834,67	—	—		7,50	
190	382 732,99	1 279 838,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:5 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	29,30	—	согласовано
н157У	н158У	4,49		
н158У	189	21,83		
189	188	26,15		
188	н159У	49,98		
н159У	н156У	8,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:5 **:**

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 1-я линия, уч 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 127 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742002:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	382 734,59	1 279 784,72	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	-
н137У	—	—	382 735,60	1 279 787,37			—
н160У	—	—	382 736,29	1 279 801,63			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	382 724,86	1 279 825,91	Фотограмметрический метод	0,20	—
н135У	—	—	382 696,80	1 279 810,72			
н139У	—	—	382 702,21	1 279 800,42			
195	382 734,93	1 279 803,20	—	—		7,50	Долговременный межевой знак Угол забора - — -
162	382 724,40	1 279 825,08	—	—		0,20	
165	382 697,01	1 279 810,30	—	—			
168	382 712,36	1 279 777,98	—	—			
н138У	—	—	382 712,36	1 279 779,36			
167	382 734,59	1 279 784,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н160У	14,28	—	согласовано
н160У	н132У	26,84		
н132У	н135У	31,91		
н135У	н139У	11,63		
н139У	н138У	23,38		
н138У	н137У	24,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 1-я линия, уч 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 134 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742002:9
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:4 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	382 324,81	1 279 708,65	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	-
н162У	—	—	382 324,24	1 279 709,85			—
197	382 315,69	1 279 728,54	382 315,69	1 279 728,54			-

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	382 315,12	1 279 729,74	Фотограмметрический метод	0,20	—
н172У	—	—	382 286,73	1 279 717,58			
204	382 287,54	1 279 716,04	—	—		—	
н173У	—	—	382 295,88	1 279 697,82		0,20	
205	382 296,32	1 279 696,93	—	—		—	
198	382 324,81	1 279 708,65	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	197	20,55	—	согласовано
197	н171У	1,33		
н171У	н172У	30,88		
н172У	н173У	21,78		
н173У	н162У	30,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 8-я, з/у 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	673 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742008:11
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742008:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:6 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	382 452,68	1 279 461,56	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
199	382 467,38	1 279 433,23	—	—			
n170У	—	—	382 469,24	1 279 433,17		0,20	—
150	382 497,21	1 279 449,48	382 497,21	1 279 449,48			
149	382 480,97	1 279 478,89	382 480,97	1 279 478,89			
n163У	—	—	382 453,21	1 279 461,91			
200	382 452,68	1 279 461,56	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	150	32,38	—	согласовано
150	149	33,60		
149	н163У	32,54		
н163У	н170У	32,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 9-я линия, уч 118, кв массив Солка, СНТ Ав
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 079 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 099,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742008:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	382 541,04	1 279 780,78	382 541,04	1 279 780,78	Фотограмметрический метод	7,50	—
н186У	—	—	382 531,11	1 279 802,70		0,20	
218	382 530,61	1 279 802,24	—	—		7,50	
н187У	—	—	382 506,05	1 279 790,98		0,20	
219	382 505,51	1 279 790,47	—	—		7,50	
н188У	—	—	382 510,58	1 279 780,75		0,20	
220	382 510,03	1 279 780,24	—	—		7,50	
н189У	—	—	382 486,19	1 279 769,65		0,20	
221	382 486,24	1 279 768,45	—	—		7,50	
222	382 491,58	1 279 758,81	—	—		7,50	
н190У	—	—	382 491,83	1 279 758,92		0,20	
н191У	—	—	382 516,55	1 279 769,87		0,20	
217	382 541,04	1 279 780,78	382 541,04	1 279 780,78		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н186У	24,06	—	согласовано
н186У	н187У	27,67	—	

1	2	3	4	5
н187У	н188У	11,19	—	согласовано
н188У	н189У	26,80		
н189У	н190У	12,12		
н190У	н191У	27,04		
н191У	217	26,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742005:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:14 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	382 541,04	1 279 780,78	382 541,04	1 279 780,78	Фотограмметрический метод	7,50	—
н191У	—	—	382 516,55	1 279 769,87		0,20	
223	382 515,75	1 279 769,55	—	—		7,50	-
н192У	—	—	382 526,22	1 279 749,81		0,20	—
224	382 525,91	1 279 748,94	—	—		7,50	
215	382 526,62	1 279 747,50	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н183У	—	—	382 526,78	1 279 748,70		0,20	—
214	382 551,83	1 279 759,87	—	—		0,10	Временный межевой знак
н182У	—	—	382 552,74	1 279 760,82		0,20	—
217	382 541,04	1 279 780,78	382 541,04	1 279 780,78		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н191У	26,81	—	согласовано
н191У	н192У	22,27		
н192У	н183У	1,24		
н183У	н182У	28,65		
н182У	217	23,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:14 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
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	47:20:0742005:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:14 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	382 510,03	1 279 780,24	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—
н188У	—	—	382 510,58	1 279 780,75		0,20	
н187У	—	—	382 506,05	1 279 790,98			
н201У	—	—	382 495,99	1 279 812,03			
н202У	—	—	382 495,45	1 279 813,13			
н203У	—	—	382 474,37	1 279 803,80			
234	382 504,33	1 279 793,04	—	—		—	
235	382 494,98	1 279 812,04	—	—			
236	382 473,79	1 279 802,70	—	—			
н204У	—	—	382 473,09	1 279 799,93		0,20	
н205У	—	—	382 473,94	1 279 796,63			
237	382 474,03	1 279 793,01	—	—		—	
н206У	—	—	382 477,56	1 279 788,01		0,20	
221	382 486,24	1 279 768,45	—	—		7,50	
н189У	—	—	382 486,19	1 279 769,65		0,20	
220	382 510,03	1 279 780,24	—	—		7,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н187У	11,19	—	согласовано
н187У	н201У	23,33		
н201У	н202У	1,23		

1	2	3	4	5
н202У	н203У	23,05	—	согласовано
н203У	н204У	4,08		
н204У	н205У	3,41		
н205У	н206У	9,35		
н206У	н189У	20,29		
н189У	н188У	26,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 5-я, з/у 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	950,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742005:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					47:20:0742005:3		
1.	—				—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742005:4		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	382 617,66	1 279 563,35	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует
239	382 639,48	1 279 572,20	—	—		0,20	
н207У	—	—	382 639,71	1 279 573,81		—	—
н208У	—	—	382 640,04	1 279 573,04		0,20	
н209У	—	—	382 644,63	1 279 574,85		—	
240	382 644,97	1 279 575,16	—	—		0,20	
н210У	—	—	382 646,44	1 279 573,61		—	
241	382 642,48	1 279 580,44	—	—		—	
242	382 641,14	1 279 583,33	—	—		—	
н211У	—	—	382 640,98	1 279 584,98		0,20	
н212У	—	—	382 642,07	1 279 585,58			
н213У	—	—	382 637,21	1 279 594,20		—	
243	382 635,58	1 279 593,29	382 635,58	1 279 593,29		—	
н214У	—	—	382 628,61	1 279 605,72		—	
н215У	—	—	382 602,36	1 279 593,32			
244	382 627,80	1 279 604,14	—	—		—	
245	382 601,72	1 279 592,27	—	—			
246	382 612,62	1 279 572,49	—	—	Закрепление отсутствует		
н216У	—	—	382 612,45	1 279 573,00		0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	382 617,29	1 279 563,96	Фотограмметрический метод	0,20	—
238	382 617,66	1 279 563,35	—	—		—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	0,84	—	согласовано
н208У	н209У	4,93		
н209У	н210У	2,19		
н210У	н211У	12,61		
н211У	н212У	1,24		
н212У	н213У	9,90		
н213У	243	1,87		
243	н214У	14,25		
н214У	н215У	29,03		
н215У	н216У	22,69		
н216У	н217У	10,25		
н217У	н207У	24,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:4 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 023 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742005:29; 47:20:0742005:35; 47:20:0742005:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:50 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	382 570,56	1 279 660,61	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	382 570,90	1 279 660,75			—
228	382 560,85	1 279 676,78	—	—			Закрепление отсутствует
227	382 558,90	1 279 680,03	—	—			
н195У	—	—	382 559,79	1 279 680,55			—
н218У	—	—	382 558,76	1 279 683,85			
н220У	—	—	382 534,50	1 279 671,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
247	382 557,41	1 279 683,15	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
248	382 533,34	1 279 670,49	—	—			
232	382 545,66	1 279 645,44	—	—			
н199У	—	—	382 546,80	1 279 646,47			—
231	382 570,56	1 279 660,61	—	—			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н195У	22,70	—	согласовано
н195У	н218У	3,46		
н218У	н220У	27,26		
н220У	н199У	27,81		
н199У	н196У	28,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ "Автомобилист", 5-я линия, уч. 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742005:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:6 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	382 627,80	1 279 604,14	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует
н214У	—	—	382 628,61	1 279 605,72		0,20	
н236У	—	—	382 623,37	1 279 615,68			
н233У	—	—	382 599,98	1 279 604,86			
н232У	—	—	382 596,58	1 279 603,29			
269	382 622,53	1 279 614,08	—	—		2,50	
265	382 596,83	1 279 602,55	—	—		0,10	
264	382 600,48	1 279 594,57	—	—			
н235У	—	—	382 600,18	1 279 595,20		0,20	
н234У	—	—	382 576,90	1 279 585,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	382 577,52	1 279 584,46	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	382 587,59	1 279 563,71		0,20	—
250	382 588,03	1 279 562,89	—	—		Закрепление отсутствует	—
246	382 612,62	1 279 572,49	—	—			
н216У	—	—	382 612,45	1 279 573,00		0,20	—
245	382 601,72	1 279 592,27	—	—			
н215У	—	—	382 602,36	1 279 593,32		0,20	
244	382 627,80	1 279 604,14	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н236У	11,25	—	согласовано
н236У	н233У	25,77		
н233У	н232У	3,74		
н232У	н235У	8,85		
н235У	н234У	25,36		
н234У	н221У	23,96		
н221У	н216У	26,54		
н216У	н215У	22,69		
н215У	н214У	29,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742005:28; 47:20:0742005:30; 47:20:0742005:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:7 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	382 531,11	1 279 802,70	Фотограмметрический метод	0,20	—
н237У	—	—	382 521,93	1 279 821,86			
н238У	—	—	382 519,67	1 279 822,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	382 495,99	1 279 812,03	Фотограмметрический метод	0,20	—
н187У	—	—	382 506,05	1 279 790,98			
н186У	—	—	382 531,11	1 279 802,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н237У	21,25	—	согласовано
н237У	н238У	2,28		
н238У	н201У	25,76		
н201У	н187У	23,33		
н187У	н186У	27,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Большелуцкое сельское поселение тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:4 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	382 640,00	1 279 728,44	Фотограмметрический метод	0,20	—
н265У	—	—	382 627,85	1 279 753,16			
н266У	—	—	382 627,40	1 279 752,89			
н267У	—	—	382 602,73	1 279 740,26			
н268У	—	—	382 604,56	1 279 734,35			
н269У	—	—	382 613,67	1 279 716,61			
н270У	—	—	382 639,85	1 279 727,83			
н264У	—	—	382 640,00	1 279 728,44			Металлическая труба

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	27,54	—	согласовано

1	2	3	4	5
н265У	н266У	0,52	—	согласовано
н266У	н267У	27,72		
н267У	н268У	6,19		
н268У	н269У	19,94		
н269У	н270У	28,48		
н270У	н264У	0,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:4 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742004:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:5 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	382 627,68	1 279 752,29	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	—
н266У	—	—	382 627,40	1 279 752,89		0,20	
н271У	—	—	382 609,39	1 279 789,32		7,50	
311	382 609,00	1 279 789,18	—	—		0,20	
312	382 596,86	1 279 783,75	382 596,86	1 279 783,75		7,50	Закрепление отсутствует
н272У	—	—	382 582,77	1 279 778,21		0,20	—
313	382 582,41	1 279 778,01	—	—		7,50	
н273У	—	—	382 589,76	1 279 764,98		0,20	
314	382 594,46	1 279 755,16	—	—		7,50	
315	382 602,60	1 279 739,58	—	—		0,20	
н267У	—	—	382 602,73	1 279 740,26	7,50		
310	382 627,68	1 279 752,29	—	—	7,50		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н271У	40,64	—	согласовано
н271У	312	13,71		
312	н272У	15,14		
н272У	н273У	14,96		
н273У	н267У	27,92		

1	2	3	4	5
н267У	н266У	27,72	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742004:5</u> :				
№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1 174 ±	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1 200,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		26	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 500 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ведение садоводства	
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		47:20:0742004:10	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:20:0742004:5</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:6 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
316	382 590,73	1 279 829,26	—	—	Фотограмметрический метод	—	—	
н274У	—	—	382 590,98	1 279 829,89		0,20		
н275У	—	—	382 589,06	1 279 834,24				
н276У	—	—	382 580,24	1 279 850,86		—		
317	382 586,20	1 279 839,26	—	—				
318	382 579,90	1 279 850,11	—	—				
319	382 554,08	1 279 838,83	—	—		0,20		
н277У	—	—	382 554,13	1 279 838,71				
305	382 563,69	1 279 816,97	—	—		0,10		Угол забора
н260У	—	—	382 563,47	1 279 817,48		0,20		—
н278У	—	—	382 581,71	1 279 825,12				
320	382 581,65	1 279 824,52	—	—		—		
н279У	—	—	382 589,70	1 279 829,19		0,20		
316	382 590,73	1 279 829,26	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	4,75	—	согласовано
н275У	н276У	18,82		
н276У	н277У	28,80		
н277У	н260У	23,19		
н260У	н278У	19,78		

1	2	3	4	5
н278У	н279У	8,97	—	согласовано
н279У	н274У	1,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
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	47:20:0742004:13
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					47:20:0742004:7 _____		Зона № _____	
Система координат _____								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
305	382 563,69	1 279 816,97	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора	
н260У	—	—	382 563,47	1 279 817,48		0,20	—	
н277У	—	—	382 554,13	1 279 838,71				
н280У	—	—	382 537,54	1 279 830,38				
319	382 554,08	1 279 838,83	—	—				
321	382 537,57	1 279 830,22	—	—		0,20	—	
н281У	—	—	382 527,91	1 279 824,70				
322	382 527,60	1 279 824,23	—	—		0,20	—	
н282У	—	—	382 528,11	1 279 822,30				
308	382 535,64	1 279 804,95	—	—		0,10	Угол забора	
н263У	—	—	382 536,12	1 279 805,41		0,20	—	
307	382 538,55	1 279 805,85	—	—		0,10	Угол забора	
н262У	—	—	382 538,48	1 279 806,18		0,20	—	
н261У	—	—	382 540,46	1 279 807,68				
306	382 544,54	1 279 809,14	—	—		0,10	Угол забора	
305	382 563,69	1 279 816,97	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____					47:20:0742004:7 _____			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н260У	н277У	23,19	—	согласовано				
н277У	н280У	18,56						
н280У	н281У	11,18						

1	2	3	4	5
н281У	н282У	2,41	—	согласовано
н282У	н263У	18,69		
н263У	н262У	2,48		
н262У	н261У	2,48		
н261У	н260У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742009:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	382 425,57	1 279 415,38	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
201	382 415,74	1 279 433,41	—	—		0,20	
н165У	—	—	382 415,95	1 279 434,09		—	—
334	382 368,63	1 279 407,83	—	—		0,20	
н292У	—	—	382 368,02	1 279 407,23		—	
335	382 378,56	1 279 386,32	—	—		0,20	
н293У	—	—	382 379,47	1 279 386,00		—	
н166У	—	—	382 426,12	1 279 415,59		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742009:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н292У	54,94	—	согласовано
н292У	н293У	24,12		
н293У	н166У	55,24		
н166У	н165У	21,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742009:3 :

№ 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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 9-я линия, уч 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 245 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
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	47:20:0742009:5
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742009:3 :
1.		—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:20 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	382 675,40	1 279 446,23	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
18	382 665,69	1 279 464,71	382 665,69	1 279 464,71			
19	382 664,19	1 279 465,11	—	—			
н21У	—	—	382 664,11	1 279 465,30			
20	382 638,10	1 279 458,59	—	—			
н22У	—	—	382 637,18	1 279 458,75			
н23У	—	—	382 650,60	1 279 433,22			
21	382 650,85	1 279 432,71	—	—			
н24У	—	—	382 675,05	1 279 446,08			
17	382 675,40	1 279 446,23	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н21У	1,69	—	согласовано
н21У	н22У	27,72		
н22У	н23У	28,84		
н23У	н24У	27,63		
н24У	18	20,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:20 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	705 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	699,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742006:24; 47:20:0742006:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:21 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	382 693,19	1 279 453,65	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
н25У	—	—	382 694,76	1 279 455,56			
н26У	—	—	382 692,02	1 279 464,78			
н27У	—	—	382 685,63	1 279 486,78			
23	382 685,63	1 279 485,87	—	—			
24	382 662,00	1 279 481,40	—	—			Закрепление отсутствует
н28У	—	—	382 661,58	1 279 481,41			
н29У	—	—	382 677,40	1 279 450,39			—
н30У	—	—	382 679,08	1 279 448,95			
25	382 679,52	1 279 448,99	—	—			
22	382 693,19	1 279 453,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	9,62	—	согласовано
н26У	н27У	22,91		
н27У	н28У	24,64		
н28У	н29У	34,82		
н29У	н30У	2,21		
н30У	н25У	17,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:22 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	382 606,84	1 279 431,83	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	-
н31У	—	—	382 606,60	1 279 432,26			—
27	382 596,86	1 279 453,18	382 596,86	1 279 453,18			-
28	382 569,01	1 279 439,85	382 569,01	1 279 439,85			-
н32У	—	—	382 565,10	1 279 437,81			—
29	382 577,38	1 279 419,03	382 577,38	1 279 419,03			-
26	382 606,84	1 279 431,83	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	27	23,08	—	согласовано
27	28	30,88		
28	н32У	4,41		
н32У	29	22,44		
29	н31У	32,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 110
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	724,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:22 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:243 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	382 642,17	1 279 507,85	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	382 642,36	1 279 508,44		0,20	—
33	382 634,13	1 279 529,23	—	—		0,10	Угол забора
н34У	—	—	382 634,21	1 279 529,84		0,20	—
н35У	—	—	382 632,39	1 279 530,91			
н36У	—	—	382 606,65	1 279 525,30		0,10	Закрепление отсутствует
34	382 607,91	1 279 522,32	—	—			
35	382 617,50	1 279 501,23	—	—		0,20	—
н37У	—	—	382 617,63	1 279 501,78			
н38У	—	—	382 618,54	1 279 502,02		0,10	Закрепление отсутствует
32	382 642,17	1 279 507,85	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	22,90	—	согласовано
н34У	н35У	2,11		
н35У	н36У	26,34		
н36У	н37У	25,96		
н37У	н38У	0,94		
н38У	н33У	24,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 4-я, з/у 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:243 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:244 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	382 617,50	1 279 501,23	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37У	—	—	382 617,63	1 279 501,78		0,20	—
34	382 607,91	1 279 522,32	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н36У	—	—	382 606,65	1 279 525,30		0,20	—
н39У	—	—	382 579,76	1 279 518,04			
н40У	—	—	382 580,67	1 279 512,00		0,10	Угол забора
36	382 579,72	1 279 515,41	—	—			
37	382 580,39	1 279 511,59	—	—			
38	382 587,37	1 279 493,24	—	—		0,20	—
н41У	—	—	382 587,87	1 279 493,39			
35	382 617,50	1 279 501,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	25,96	—	согласовано
н36У	н39У	27,85		
н39У	н40У	6,11		
н40У	н41У	19,95		
н41У	н37У	30,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 5-я, з/у 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:244 :
1.	—	

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 5-я линия, уч 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	911 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	914,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742006:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:246 :
1.	—	—

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 5-я линия, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:248 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:251 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	382 627,41	1 279 480,19	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	382 617,50	1 279 501,23	—	—			
57	382 587,62	1 279 493,31	—	—			
н47У	—	—	382 598,20	1 279 471,66		0,20	—
58	382 598,26	1 279 471,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	382 627,36	1 279 480,70		0,20	—
н38У	—	—	382 618,54	1 279 502,02			
н37У	—	—	382 617,63	1 279 501,78			
н41У	—	—	382 587,87	1 279 493,39			
49	382 627,41	1 279 480,19	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	30,53	—	согласовано
н46У	н38У	23,07		
н38У	н37У	0,94		
н37У	н41У	30,92		
н41У	н47У	24,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, 5-я линия, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742006:253; 47:20:0742006:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:251 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:252 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	382 525,52	1 279 602,45	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	382 525,34	1 279 603,96		—	—
59	382 515,97	1 279 621,83	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	382 515,88	1 279 623,08			—
н49У	—	—	382 487,34	1 279 610,35		Закрепление отсутствует	
н18У	—	—	382 495,88	1 279 591,89			
60	382 487,44	1 279 609,10	—	—			
61	382 496,51	1 279 591,03	—	—			
14	382 525,52	1 279 602,45	—	—	—	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н48У	21,33	—	согласовано
н48У	н49У	31,25		
н49У	н18У	20,34		
н18У	н17У	31,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:252 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:26 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	382 593,06	1 279 536,03	382 593,06	1 279 536,03	Фотограмметрический метод	0,20	-
63	382 578,29	1 279 567,11	—	—			-
н50У	—	—	382 578,08	1 279 567,45			—
н51У	—	—	382 551,89	1 279 555,22			-
64	382 552,10	1 279 554,88	—	—			
65	382 562,55	1 279 531,88	382 562,55	1 279 531,88			
62	382 593,06	1 279 536,03	382 593,06	1 279 536,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н50У	34,81	—	согласовано
н50У	н51У	28,90		
н51У	65	25,66		
65	62	30,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	870,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:26 :
1.	—	—

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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:27 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742006:28** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	382 637,02	1 279 458,30	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
н22У	—	—	382 637,18	1 279 458,75		0,20	—
49	382 627,41	1 279 480,19	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	382 627,36	1 279 480,70		0,20	—
58	382 598,26	1 279 471,36	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н47У	—	—	382 598,20	1 279 471,66		0,20	—
66	382 609,12	1 279 449,19	—	—		0,10	Угол забора
н53У	—	—	382 609,49	1 279 449,24		0,20	—
н54У	—	—	382 627,77	1 279 456,43		0,10	Угол забора
50	382 637,02	1 279 458,30	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742006:28** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н46У	24,05	—	согласовано
н46У	н47У	30,53		
н47У	н53У	25,10		
н53У	н54У	19,64		
н54У	н22У	9,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742006:28** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	716 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:28 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:29 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	382 685,63	1 279 485,87	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
н55У	—	—	382 685,68	1 279 486,79			—
н15У	—	—	382 681,69	1 279 515,43			
9	382 681,58	1 279 515,60	—	—		7,50	Закрепление отсутствует
12	382 656,40	1 279 508,90	—	—			
н14У	—	—	382 656,32	1 279 509,25		0,20	—
н28У	—	—	382 661,58	1 279 481,41			
24	382 662,00	1 279 481,40	—	—			
23	382 685,63	1 279 485,87	—	—		Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н15У	28,92	—	согласовано
н15У	н14У	26,11		
н14У	н28У	28,33		
н28У	н55У	24,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:29 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:30 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	382 650,85	1 279 432,71	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Угол забора
н23У	—	—	382 650,60	1 279 433,22			—
н22У	—	—	382 637,18	1 279 458,75			
н54У	—	—	382 627,77	1 279 456,43			
н53У	—	—	382 609,49	1 279 449,24			
н56У	—	—	382 623,34	1 279 421,96			
20	382 638,10	1 279 458,59	—	—		0,10	
50	382 637,02	1 279 458,30	—	—			
66	382 609,12	1 279 449,19	—	—			
67	382 624,36	1 279 422,07	—	—			
68	382 630,54	1 279 422,73	382 630,54	1 279 422,73			
21	382 650,85	1 279 432,71	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	28,84	—	согласовано
н22У	н54У	9,69		
н54У	н53У	19,64		
н53У	н56У	30,59		
н56У	68	7,24		
68	н23У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742006:30
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:30
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:31 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	382 514,30	1 279 692,61	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	382 513,91	1 279 693,53		0,20	—
70	382 493,68	1 279 738,12	382 493,68	1 279 738,12		0,10	Закрепление отсутствует
71	382 471,74	1 279 726,71	382 471,74	1 279 726,71			
н58У	—	—	382 492,33	1 279 683,18		0,20	—
72	382 492,56	1 279 682,62	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
69	382 514,30	1 279 692,61	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	70	48,96	—	согласовано
70	71	24,73		
71	н58У	48,15		
н58У	н57У	23,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742006:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 181 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:31 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742006:32** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	382 561,31	1 279 524,69	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
74	382 550,42	1 279 547,21	—	—			Временный межевой знак
75	382 523,28	1 279 534,87	—	—			
н59У	—	—	382 522,02	1 279 535,14		0,20	—
н60У	—	—	382 530,00	1 279 518,05		0,10	Угол забора
76	382 532,43	1 279 516,98	—	—		0,20	—
н61У	—	—	382 534,12	1 279 515,42		0,10	Угол забора
77	382 536,52	1 279 516,09	—	—		0,20	—
н62У	—	—	382 561,76	1 279 524,18		0,10	Угол забора
н63У	—	—	382 550,76	1 279 546,81		0,20	—
73	382 561,31	1 279 524,69	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742006:32** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	18,86	—	согласовано
н60У	н61У	4,89		
н61У	н62У	28,99		
н62У	н63У	25,16		
н63У	н59У	31,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742006:32** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, 6-я (Автомобилист тер. СНТ) линия, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742006:32 :
1.	—	—

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742001:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742001:13** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	382 432,92	1 279 794,61	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
89	382 424,70	1 279 810,80	382 424,70	1 279 810,80		0,20	—
н77У	—	—	382 396,90	1 279 799,55		0,10	Угол забора
90	382 396,83	1 279 798,85	—	—		0,20	—
91	382 404,91	1 279 780,43	—	—		0,10	Угол забора
н78У	—	—	382 405,06	1 279 780,91		0,20	—
н79У	—	—	382 411,13	1 279 783,50		0,10	Угол забора
н80У	—	—	382 413,23	1 279 782,28		0,20	—
н81У	—	—	382 433,94	1 279 791,78		0,10	Угол забора
88	382 432,92	1 279 794,61	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742001:13** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н77У	29,99	—	согласовано
н77У	н78У	20,35		
н78У	н79У	6,60		
н79У	н80У	2,43		
н80У	н81У	22,78		
н81У	89	21,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742001:13** _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 8-я, з/у 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742001:13 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742001:224 _____ :
Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
92	382 490,43	1 279 818,76	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует	
н82У	—	—	382 490,80	1 279 818,95			—	
93	382 484,39	1 279 837,68	—	—			Долговременный межевой знак	
н83У	—	—	382 484,48	1 279 837,60			—	
н73У	—	—	382 455,46	1 279 825,24			—	
85	382 455,30	1 279 824,64	—	—			0,10	Долговременный межевой знак
84	382 464,24	1 279 807,11	—	—			—	
н76У	—	—	382 464,54	1 279 807,22			—	
92	382 490,43	1 279 818,76	—	—			0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742001:224 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	19,69	—	согласовано
н83У	н73У	31,54		
н73У	н76У	20,18		
н76У	н82У	28,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742001:224 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742001:224 :
1.	—	—

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, 8-я линия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	746,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства (код 13.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742001:225 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:11 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	382 618,68	1 279 835,74	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
117	382 618,39	1 279 836,35	—	—			
н98У	—	—	382 618,56	1 279 837,01			
118	382 606,27	1 279 862,52	—	—			
н99У	—	—	382 606,94	1 279 863,45			
н100У	—	—	382 586,30	1 279 854,04			
119	382 584,34	1 279 853,71	—	—			
120	382 583,66	1 279 849,52	—	—			
н101У	—	—	382 586,60	1 279 849,52			
121	382 595,63	1 279 827,11	—	—			
н102У	—	—	382 596,53	1 279 827,77			
116	382 618,68	1 279 835,74	—	—		Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	28,88	—	согласовано
н99У	н100У	22,68		
н100У	н101У	4,53		
н101У	н102У	23,91		
н102У	н98У	23,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742003:11
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0000000:8959
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:11
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742003:12	
Система координат						Зона №	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	382 667,13	1 279 790,97	382 667,13	1 279 790,97	Фотограмметрический метод	0,20	-
н103У	—	—	382 652,28	1 279 821,52			—
н104У	—	—	382 630,09	1 279 812,13			—
123	382 651,43	1 279 820,72	—	—			-
124	382 630,10	1 279 811,63	—	—			-
125	382 643,03	1 279 786,73	382 643,03	1 279 786,73			Долговременный межевой знак
н105У	—	—	382 644,99	1 279 787,62			—
122	382 667,13	1 279 790,97	382 667,13	1 279 790,97			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742003:12	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
122	н103У	33,97	—	согласовано			
н103У	н104У	24,09					
н104У	125	28,51					
125	н105У	2,15					
н105У	122	22,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742003:12	
№ п/п	Наименование характеристики				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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	716,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:13 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	382 678,43	1 279 769,55	382 678,43	1 279 769,55	Фотограмметрический метод	0,20	-
122	382 667,13	1 279 790,97	382 667,13	1 279 790,97			-
н105У	—	—	382 644,99	1 279 787,62			—
125	382 643,03	1 279 786,73	382 643,03	1 279 786,73			Долговременный межевой знак
127	382 656,24	1 279 761,28	382 656,24	1 279 761,28			
128	382 656,80	1 279 760,20	382 656,80	1 279 760,20			
126	382 678,43	1 279 769,55	382 678,43	1 279 769,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	122	24,22	—	согласовано
122	н105У	22,39		
н105У	125	2,15		
125	127	28,67		
127	128	1,22		
128	126	23,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	633,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:13 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742003:225 :		
Система координат					Зона №		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	382 629,93	1 279 811,98	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
н104У	—	—	382 630,09	1 279 812,13			—
н106У	—	—	382 619,08	1 279 835,91			—
116	382 618,68	1 279 835,74	—	—			Долговременный межевой знак
н98У	—	—	382 618,56	1 279 837,01			—
н102У	—	—	382 596,53	1 279 827,77			—
121	382 595,63	1 279 827,11	—	—			Закрепление отсутствует
130	382 607,75	1 279 802,70	—	—			—
н107У	—	—	382 608,03	1 279 802,70			—
131	382 608,94	1 279 802,59	—	—			Закрепление отсутствует
н108У	—	—	382 608,83	1 279 803,02			—
129	382 629,93	1 279 811,98	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742003:225 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н104У	н106У	26,21	—	согласовано			
н106У	н98У	1,22					
н98У	н102У	23,89					
н102У	н107У	27,58					
н107У	н108У	0,86					

1	2	3	4	5
н108У	н104У	23,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742003:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742003:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742003:226</u> :							
Система координат _____			Зона № _____				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	382 656,24	1 279 761,28	382 656,24	1 279 761,28	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
125	382 643,03	1 279 786,73	382 643,03	1 279 786,73			
н109У	—	—	382 621,72	1 279 779,22			—
132	382 620,61	1 279 778,82	382 620,61	1 279 778,82			Долговременный межевой знак
133	382 634,21	1 279 752,16	382 634,21	1 279 752,16			
127	382 656,24	1 279 761,28	382 656,24	1 279 761,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742003:226</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
127	125	28,67	—	согласовано			
125	н109У	22,59					
н109У	132	1,18					
132	133	29,93					
133	127	23,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:20:0742003:226</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики			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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, СНТ Автомобилист территория, 3-я линия, уч 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:226 :
1.	—	—

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 2-я линия, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 097 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 185,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:227 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742003:7 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	382 643,03	1 279 786,73	382 643,03	1 279 786,73	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
124	382 630,10	1 279 811,63	—	—			-
н104У	—	—	382 630,09	1 279 812,13			—
н108У	—	—	382 608,83	1 279 803,02			—
129	382 629,93	1 279 811,98	—	—			Долговременный межевой знак
131	382 608,94	1 279 802,59	—	—			Закрепление отсутствует
132	382 620,61	1 279 778,82	—	—			Долговременный межевой знак
н109У	—	—	382 621,72	1 279 779,22			—
125	382 643,03	1 279 786,73	382 643,03	1 279 786,73			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742003:7 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н104У	28,51	—	согласовано
н104У	н108У	23,13		
н108У	н109У	27,07		
н109У	125	22,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742003:7 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188461, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	638,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0000000:8933
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742003:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:3 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	382 546,50	1 279 472,72	382 546,50	1 279 472,72	Фотограмметрический метод	0,20	—
146	382 532,92	1 279 505,48	—	—			
н119У	—	—	382 532,52	1 279 506,61			
н120У	—	—	382 515,40	1 279 500,71			
н121У	—	—	382 506,73	1 279 496,97			
147	382 507,24	1 279 494,98	—	—			
н122У	—	—	382 506,92	1 279 494,76			
н123У	—	—	382 509,24	1 279 485,65			
148	382 519,41	1 279 461,57	382 519,41	1 279 461,57			
145	382 546,50	1 279 472,72	382 546,50	1 279 472,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н119У	36,66	—	согласовано
н119У	н120У	18,11		
н120У	н121У	9,44		
н121У	н122У	2,22		
н122У	н123У	9,40		
н123У	148	26,14		
148	145	29,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 090 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 012,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:20
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742007:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:7 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	382 519,41	1 279 461,57	382 519,41	1 279 461,57	Фотограмметрический метод	0,20	—
н123У	—	—	382 509,24	1 279 485,65			
н122У	—	—	382 506,92	1 279 494,76			
147	382 507,24	1 279 494,98	—	—			
149	382 480,97	1 279 478,89	382 480,97	1 279 478,89			
150	382 497,21	1 279 449,48	382 497,21	1 279 449,48			
148	382 519,41	1 279 461,57	382 519,41	1 279 461,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н123У	26,14	—	согласовано
н123У	н122У	9,40		
н122У	149	30,42		
149	150	33,60		
150	148	25,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:7 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188461, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 9-я линия, уч 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	961,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0000000:6181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742007:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:8 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	382 411,77	1 279 749,78	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	-
н124У	—	—	382 412,96	1 279 751,00			—
152	382 406,86	1 279 763,50	382 406,86	1 279 763,50			-
153	382 402,44	1 279 768,29	382 402,44	1 279 768,29			-
154	382 352,33	1 279 748,19	382 352,33	1 279 748,19			-
155	382 361,02	1 279 727,57	382 361,02	1 279 727,57			-
н125У	—	—	382 396,80	1 279 740,75			—
151	382 411,77	1 279 749,78	—	—	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	152	13,91	—	согласовано
152	153	6,52		
153	154	53,99		
154	155	22,38		
155	н125У	38,13		
н125У	н124У	19,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742007:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Большелуцкое сельское поселение с/с, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 266 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 196,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742007:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742002:14 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
156	382 667,24	1 279 857,71	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
н126У	—	—	382 669,23	1 279 858,59		0,20	—	
н127У	—	—	382 665,56	1 279 866,08				
н128У	—	—	382 656,00	1 279 885,67				
н129У	—	—	382 636,37	1 279 876,68				
157	382 663,57	1 279 865,20	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
158	382 654,16	1 279 884,36	—	—				
159	382 635,17	1 279 875,81	—	—				
160	382 634,98	1 279 873,14	—	—				
н130У	—	—	382 636,06	1 279 874,16			0,20	—
161	382 645,28	1 279 847,20	—	—			0,10	Угол забора
н131У	—	—	382 646,60	1 279 848,21			0,20	—
156	382 667,24	1 279 857,71	—	—			0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742002:14 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	8,34	—	согласовано
н127У	н128У	21,80		
н128У	н129У	21,59		
н129У	н130У	2,54		
н130У	н131У	28,01		
н131У	н126У	24,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742002:14
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742002:15
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742002:14
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:16 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	382 724,40	1 279 825,08	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
н132У	—	—	382 724,86	1 279 825,91			—
163	382 716,08	1 279 844,32	—	—			Долговременный межевой знак
н133У	—	—	382 715,68	1 279 845,01			—
н134У	—	—	382 688,28	1 279 830,70			—
164	382 687,96	1 279 829,77	—	—			Угол забора
165	382 697,01	1 279 810,30	—	—			
н135У	—	—	382 696,80	1 279 810,72			—
162	382 724,40	1 279 825,08	—	—			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	21,19	—	согласовано
н133У	н134У	30,91		
н134У	н135У	21,72		
н135У	н132У	31,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 1-я, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742002:17
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742002:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742002:18	
Система координат _____						Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	382 733,94	1 279 764,69	382 733,94	1 279 764,69	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
н136У	—	—	382 736,01	1 279 765,61			—
н137У	—	—	382 735,60	1 279 787,37			
н138У	—	—	382 712,36	1 279 779,36			
167	382 734,59	1 279 784,72	—	—			
168	382 712,36	1 279 777,98	—	—			
169	382 688,40	1 279 766,25	382 688,40	1 279 766,25			
170	382 696,74	1 279 747,95	382 696,74	1 279 747,95			
171	382 715,74	1 279 756,57	382 715,74	1 279 756,57			
166	382 733,94	1 279 764,69	382 733,94	1 279 764,69			
Закрепление отсутствует							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742002:18	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
166	н136У	2,27	—	согласовано			
н136У	н137У	21,76					
н137У	н138У	24,58					
н138У	169	27,31					
169	170	20,11					
170	171	20,86					
171	166	19,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742002:18	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 006 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742002:19
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742002:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:21 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	382 701,79	1 279 800,23	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
н139У	—	—	382 702,21	1 279 800,42		0,20	—
165	382 697,01	1 279 810,30	—	—			Угол забора
н135У	—	—	382 696,80	1 279 810,72		0,20	—
164	382 687,96	1 279 829,77	—	—			Угол забора
н134У	—	—	382 688,28	1 279 830,70		0,10	Угол забора
177	382 685,65	1 279 828,58	—	—		0,20	—
н140У	—	—	382 685,08	1 279 830,73		0,10	Угол забора
178	382 682,06	1 279 835,50	—	—		0,20	—
н141У	—	—	382 678,32	1 279 832,84			Угол забора
н142У	—	—	382 673,58	1 279 823,75		0,10	-
179	382 664,14	1 279 811,74	382 664,14	1 279 811,74			Угол забора
180	382 676,89	1 279 787,73	382 676,89	1 279 787,73		0,10	-
176	382 701,79	1 279 800,23	—	—			Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н135У	11,63	—	согласовано
н135У	н134У	21,72		
н134У	н140У	3,20		
н140У	н141У	7,08		
н141У	н142У	10,25		

1	2	3	4	5
н142У	179	15,28	—	согласовано
179	180	27,19		
180	н139У	28,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742002:22 _____ :							
Система координат _____				Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	382 682,06	1 279 835,50	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
н141У	—	—	382 678,32	1 279 832,84		0,20	—
н143У	—	—	382 678,05	1 279 838,70		0,10	Долговременный межевой знак
н144У	—	—	382 676,56	1 279 843,87			
181	382 675,64	1 279 847,94	—	—		0,20	—
н145У	—	—	382 674,29	1 279 848,80			
н126У	—	—	382 669,23	1 279 858,59			
н131У	—	—	382 646,60	1 279 848,21			
н146У	—	—	382 655,93	1 279 827,17		0,10	Закрепление отсутствует
156	382 667,24	1 279 857,71	—	—			
161	382 645,28	1 279 847,20	—	—			
179	382 664,14	1 279 811,74	382 664,14	1 279 811,74		0,10	Угол забора
н142У	—	—	382 673,58	1 279 823,75			
178	382 682,06	1 279 835,50	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742002:22 _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н141У	н143У	5,87	—	согласовано			
н143У	н144У	5,38					
н144У	н145У	5,43					
н145У	н126У	11,02					

1	2	3	4	5
н126У	н131У	24,90	—	согласовано
н131У	н146У	23,02		
н146У	179	17,48		
179	н142У	15,28		
н142У	н141У	10,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	843 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	884,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:22 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742002:233	:
Система координат				Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	382 706,77	1 279 864,05	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	382 707,68	1 279 864,11			—
н148У	—	—	382 700,09	1 279 881,66			—
183	382 699,11	1 279 881,19	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
157	382 663,57	1 279 865,20	—	—			
н127У	—	—	382 665,56	1 279 866,08		0,20	—
156	382 667,24	1 279 857,71	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н126У	—	—	382 669,23	1 279 858,59		0,20	—
181	382 675,64	1 279 847,94	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н145У	—	—	382 674,29	1 279 848,80		0,20	—
182	382 706,77	1 279 864,05	—	—	Долговременный межевой знак		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						47:20:0742002:233	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н147У	н148У	19,12	—	согласовано			
н148У	н127У	37,88					
н127У	н126У	8,34					
н126У	н145У	11,02					

1	2	3	4	5
н145У	н147У	36,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, з/у 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:233 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н161У	н147У	20,60	—	согласовано
н147У	н145У	36,73		
н145У	н144У	5,43		
н144У	н143У	5,38		
н143У	н141У	5,87		
н141У	н140У	7,08		
н140У	н134У	3,20		
н134У	н133У	30,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742002:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 1-я линия, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	756,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742002:13; 47:20:0742002:8
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742002:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	382 361,02	1 279 727,57	382 361,02	1 279 727,57	Фотограмметрический метод	0,20	—
196	382 352,34	1 279 748,20	382 352,34	1 279 748,20		0,00	
197	382 315,69	1 279 728,54	382 315,69	1 279 728,54		0,20	
н162У	—	—	382 324,24	1 279 709,85			
198	382 324,81	1 279 708,65	382 324,81	1 279 708,65			
155	382 361,02	1 279 727,57	382 361,02	1 279 727,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	196	22,38	—	согласовано
196	197	41,59		
197	н162У	20,55		
н162У	198	1,33		
198	155	40,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742008:10
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742008:10
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:12 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	382 467,38	1 279 433,23	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
200	382 452,68	1 279 461,56	—	—		0,20	—
н163У	—	—	382 453,21	1 279 461,91		0,10	Угол забора
н164У	—	—	382 436,28	1 279 450,18			
н165У	—	—	382 415,95	1 279 434,09		0,10	Угол забора Закрепление отсутствует
201	382 415,74	1 279 433,41	—	—			
202	382 425,57	1 279 415,38	—	—			
203	382 425,68	1 279 415,18	—	—		0,20	—
н166У	—	—	382 426,12	1 279 415,59			
н167У	—	—	382 460,13	1 279 430,09			
н168У	—	—	382 465,23	1 279 431,08			
н169У	—	—	382 468,25	1 279 432,60		0,10	Угол забора
н170У	—	—	382 469,24	1 279 433,17			
199	382 467,38	1 279 433,23	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	20,60	—	согласовано
н164У	н165У	25,93		
н165У	н166У	21,11		
н166У	н167У	36,97		
н167У	н168У	5,20		

1	2	3	4	5
н168У	н169У	3,38	—	согласовано
н169У	н170У	1,14		
н170У	н163У	32,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742008:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 9-я линия, уч 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 253 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742008:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742008:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:10 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	382 545,25	1 279 706,36	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
н174У	—	—	382 547,16	1 279 707,54		0,20	—
207	382 536,01	1 279 728,57	—	—		0,10	Угол строения
208	382 536,46	1 279 728,79	—	—			Угол забора
209	382 536,21	1 279 729,38	—	—			Долговременный межевой знак
н175У	—	—	382 536,14	1 279 729,86		0,20	—
н176У	—	—	382 533,60	1 279 728,60			
н177У	—	—	382 533,04	1 279 727,67			
н178У	—	—	382 512,23	1 279 717,31			
н179У	—	—	382 518,65	1 279 703,63			
210	382 533,28	1 279 727,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
211	382 511,89	1 279 716,79	—	—			Угол забора
212	382 521,86	1 279 692,99	—	—			
н180У	—	—	382 523,40	1 279 694,15		0,20	—
206	382 545,25	1 279 706,36	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	24,89	—	согласовано
н175У	н176У	2,84		

1	2	3	4	5
н176У	н177У	1,09	—	согласовано
н177У	н178У	23,25		
н178У	н179У	15,11		
н179У	н180У	10,60		
н180У	н174У	27,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:12 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	382 561,23	1 279 741,17	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
н181У	—	—	382 561,78	1 279 742,27		0,20	—
н182У	—	—	382 552,74	1 279 760,82		0,10	Временный межевой знак Долговременный межевой знак
н183У	—	—	382 526,78	1 279 748,70			
214	382 551,83	1 279 759,87	—	—			
215	382 526,62	1 279 747,50	—	—		0,20	Временный межевой знак
209	382 536,21	1 279 729,38	—	—			
216	382 536,46	1 279 728,80	—	—			
н175У	—	—	382 536,14	1 279 729,86		0,10	Угол забора
н184У	—	—	382 536,86	1 279 730,28			
н185У	—	—	382 539,95	1 279 731,70			
213	382 561,23	1 279 741,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	20,64	—	согласовано
н182У	н183У	28,65		
н183У	н175У	21,04		
н175У	н184У	0,83		

1	2	3	4	5
н184У	н185У	3,40	—	согласовано
н185У	н181У	24,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:25 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	382 603,92	1 279 655,66	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	угол канавы
н193У	—	—	382 604,87	1 279 657,03			—
226	382 585,94	1 279 692,69	—	—			—
н194У	—	—	382 585,10	1 279 694,99			—
н195У	—	—	382 559,79	1 279 680,55			—
227	382 558,90	1 279 680,03	—	—			Закрепление отсутствует
228	382 560,85	1 279 676,78	—	—			—
н196У	—	—	382 570,90	1 279 660,75			—
н197У	—	—	382 575,58	1 279 652,91			—
229	382 575,29	1 279 652,74	—	—			Закрепление отсутствует
230	382 581,45	1 279 641,33	—	—			—
н198У	—	—	382 581,74	1 279 641,50			—
225	382 603,92	1 279 655,66	—	—	угол канавы		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	42,80	—	согласовано
н194У	н195У	29,14		
н195У	н196У	22,70		
н196У	н197У	9,13		
н197У	н198У	12,97		
н198У	н193У	27,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742005:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188461, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 243 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:27; 47:20:0742005:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:25
1.		—

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, уч 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	641,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:264 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742005:42 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
247	382 557,41	1 279 683,15	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует	
н218У	—	—	382 558,76	1 279 683,85			—	
н219У	—	—	382 554,92	1 279 692,05			—	
н174У	—	—	382 547,16	1 279 707,54			—	
206	382 545,25	1 279 706,36	—	—			0,10	Угол забора
н180У	—	—	382 523,40	1 279 694,15			0,20	—
212	382 521,86	1 279 692,99	—	—			0,10	Угол забора
248	382 533,34	1 279 670,49	—	—			0,20	Закрепление отсутствует
н220У	—	—	382 534,50	1 279 671,41				—
247	382 557,41	1 279 683,15	—	—				Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742005:42 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	9,05	—	согласовано
н219У	н174У	17,33		
н174У	н180У	27,27		
н180У	н220У	25,30		
н220У	н218У	27,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742005:42 _____ :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 5-я линия, уч 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	696,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения коллективного садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:43 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
249	382 628,87	1 279 541,59	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует	
238	382 617,66	1 279 563,35	—	—		—		
н217У	—	—	382 617,29	1 279 563,96		0,20	—	
н216У	—	—	382 612,45	1 279 573,00		—	Закрепление отсутствует	
246	382 612,62	1 279 572,49	—	—		—		
250	382 588,03	1 279 562,89	—	—		0,20	Закрепление отсутствует	
н221У	—	—	382 587,59	1 279 563,71				—
251	382 599,94	1 279 536,83	382 599,94	1 279 536,83			0,20	Закрепление отсутствует
н222У	—	—	382 620,80	1 279 541,05				
н223У	—	—	382 629,21	1 279 541,08		—	—	
249	382 628,87	1 279 541,59	—	—	—	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н216У	10,25	—	согласовано
н216У	н221У	26,54		
н221У	251	29,58		
251	н222У	21,28		
н222У	н223У	8,41		
н223У	н217У	25,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0000000:14187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742005:46			
Система координат _____					Зона № _____			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
252	382 614,24	1 279 631,96	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует	
н224У	—	—	382 615,36	1 279 633,00			—	
н193У	—	—	382 604,87	1 279 657,03				
н198У	—	—	382 581,74	1 279 641,50				
225	382 603,92	1 279 655,66	—	—				угол канавы
230	382 581,45	1 279 641,33	—	—				Закрепление отсутствует
253	382 592,97	1 279 621,60	—	—				—
н225У	—	—	382 593,10	1 279 622,39				—
252	382 614,24	1 279 631,96	—	—				Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742005:46			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н224У	н193У	26,22	—	согласовано				
н193У	н198У	27,86						
н198У	н225У	22,23						
н225У	н224У	24,66						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:20:0742005:46			
№ п/п	Наименование характеристики			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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:47; 47:20:0742005:48
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:46 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742005:49** _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	382 525,75	1 279 749,26	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
н192У	—	—	382 526,22	1 279 749,81			—
223	382 515,75	1 279 769,55	—	—		7,50	-
н191У	—	—	382 516,55	1 279 769,87			—
255	382 492,41	1 279 759,18	—	—		0,20	-
н190У	—	—	382 491,83	1 279 758,92			—
256	382 498,02	1 279 744,67	—	—			-
н226У	—	—	382 500,71	1 279 740,22			—
257	382 500,92	1 279 740,06	—	—			-
258	382 502,98	1 279 738,65	—	—			-
н227У	—	—	382 502,99	1 279 739,00		—	—
254	382 525,75	1 279 749,26	—	—		—	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **47:20:0742005:49** _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н191У	22,27	—	согласовано
н191У	н190У	27,04		
н190У	н226У	20,70		
н226У	н227У	2,59		
н227У	н192У	25,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742005:49
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 5-я линия, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742005:49
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742005:5 _____ :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	382 579,52	1 279 705,28	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора
н228У	—	—	382 579,99	1 279 705,34		0,20	—
н181У	—	—	382 561,78	1 279 742,27			
н185У	—	—	382 539,95	1 279 731,70			
н184У	—	—	382 536,86	1 279 730,28			
н175У	—	—	382 536,14	1 279 729,86			
213	382 561,23	1 279 741,17	—	—		0,10	Угол забора
207	382 536,01	1 279 728,57	—	—			Угол строения
206	382 545,25	1 279 706,36	—	—			Угол забора
н174У	—	—	382 547,16	1 279 707,54		0,20	—
260	382 553,23	1 279 691,13	—	—		0,10	Угол забора
н219У	—	—	382 554,92	1 279 692,05		0,20	—
259	382 579,52	1 279 705,28	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ 47:20:0742005:5 _____ :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н181У	41,18	—	согласовано
н181У	н185У	24,25		
н185У	н184У	3,40		
н184У	н175У	0,83		
н175У	н174У	24,89		
н174У	н219У	17,33		

1	2	3	4	5
н219У	н228У	28,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 187 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:26
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742005:52	:
Система координат _____		Зона № _____	_____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	382 592,97	1 279 621,60	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	382 593,10	1 279 622,39			—
н198У	—	—	382 581,74	1 279 641,50			—
230	382 581,45	1 279 641,33	—	—			Закрепление отсутствует
233	382 556,38	1 279 626,54	—	—		—	
н200У	—	—	382 556,32	1 279 626,82		0,10	Закрепление отсутствует
н229У	—	—	382 566,59	1 279 606,28			—
261	382 566,97	1 279 605,57	—	—		0,20	Закрепление отсутствует
262	382 590,49	1 279 615,61	—	—			—
н230У	—	—	382 591,29	1 279 616,24			0,10
263	382 588,68	1 279 619,38	—	—		0,20	—
н231У	—	—	382 589,58	1 279 619,83			Закрепление отсутствует
253	382 592,97	1 279 621,60	—	—		0,20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742005:52	:
---	--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н198У	22,23	—	согласовано
н198У	н200У	29,35		
н200У	н229У	22,96		
н229У	н230У	26,63		
н230У	н231У	3,98		
н231У	н225У	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 5-я, з/у 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:53 :
 Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	382 600,48	1 279 594,57	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
265	382 596,83	1 279 602,55	—	—		0,20	—
н232У	—	—	382 596,58	1 279 603,29		0,10	Закрепление отсутствует
266	382 600,40	1 279 604,15	—	—		0,20	—
н233У	—	—	382 599,98	1 279 604,86		0,10	Закрепление отсутствует
267	382 593,83	1 279 617,52	382 593,83	1 279 617,52		0,20	—
н230У	—	—	382 591,29	1 279 616,24		0,10	Закрепление отсутствует
262	382 590,49	1 279 615,61	—	—		0,20	—
261	382 566,97	1 279 605,57	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н229У	—	—	382 566,59	1 279 606,28		0,20	—
н234У	—	—	382 576,90	1 279 585,15		0,10	Закрепление отсутствует
н235У	—	—	382 600,18	1 279 595,20		0,20	—
268	382 577,52	1 279 584,46	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
264	382 600,48	1 279 594,57	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	3,74	—	согласовано
н233У	267	14,07		
267	н230У	2,84		
н230У	н229У	26,63		
н229У	н234У	23,51		

1	2	3	4	5
н234У	н235У	25,36	—	согласовано
н235У	н232У	8,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	656,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:8 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	382 622,53	1 279 614,08	—	—	Фотограмметрический метод	2,50	Закрепление отсутствует
н236У	—	—	382 623,37	1 279 615,68		0,20	—
н224У	—	—	382 615,36	1 279 633,00			
н225У	—	—	382 593,10	1 279 622,39			
н231У	—	—	382 589,58	1 279 619,83			
н230У	—	—	382 591,29	1 279 616,24			
252	382 614,24	1 279 631,96	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
253	382 592,97	1 279 621,60	—	—			
263	382 588,68	1 279 619,38	—	—			
262	382 590,49	1 279 615,61	—	—			
267	382 593,83	1 279 617,52	382 593,83	1 279 617,52			
н233У	—	—	382 599,98	1 279 604,86			
266	382 600,40	1 279 604,15	—	—			
269	382 622,53	1 279 614,08	—	—		2,50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н224У	19,08	—	согласовано
н224У	н225У	24,66		
н225У	н231У	4,35		
н231У	н230У	3,98		
н230У	267	2,84		

1	2	3	4	5
267	н233У	14,07	—	согласовано
н233У	н236У	25,77	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Автомобилист снт, 4-я линия
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:8 :

1.	—
----	---

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

47:20:0742005:9

Система координат

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	382 536,21	1 279 729,38	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	382 536,14	1 279 729,86		0,20	—
215	382 526,62	1 279 747,50	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н183У	—	—	382 526,78	1 279 748,70		0,20	—
н192У	—	—	382 526,22	1 279 749,81			
н227У	—	—	382 502,99	1 279 739,00			
254	382 525,75	1 279 749,26	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
270	382 503,00	1 279 738,65	—	—			
271	382 502,83	1 279 736,22	—	—			
н239У	—	—	382 502,88	1 279 736,26		0,20	—
211	382 511,89	1 279 716,79	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н178У	—	—	382 512,23	1 279 717,31		0,20	—
210	382 533,28	1 279 727,39	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
н177У	—	—	382 533,04	1 279 727,67		0,20	—
н176У	—	—	382 533,60	1 279 728,60			
209	382 536,21	1 279 729,38	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н183У	21,04	—	согласовано
н183У	н192У	1,24		
н192У	н227У	25,62		
н227У	н239У	2,74		
н239У	н178У	21,13		
н178У	н177У	23,25		
н177У	н176У	1,09		
н176У	н175У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742005:31

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742005:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:14 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	382 683,42	1 279 550,31	382 683,42	1 279 550,31	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
273	382 687,80	1 279 582,76	382 687,80	1 279 582,76			
н240У	—	—	382 676,10	1 279 575,47			—
274	382 676,15	1 279 575,21	—	—			Закрепление отсутствует
275	382 662,08	1 279 569,75	382 662,08	1 279 569,75			
276	382 655,00	1 279 567,73	—	—			—
н241У	—	—	382 654,58	1 279 567,61			Закрепление отсутствует
н242У	—	—	382 663,80	1 279 547,96			
277	382 664,72	1 279 546,45	—	—			—
н243У	—	—	382 665,02	1 279 546,34			Закрепление отсутствует
272	382 683,42	1 279 550,31	382 683,42	1 279 550,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:14 :

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

1	2	3	4	5
272	273	32,74	—	согласовано
273	н240У	13,79		
н240У	275	15,14		
275	н241У	7,80		
н241У	н242У	21,71		
н242У	н243У	2,03		
н243У	272	18,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0000000:8961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:15 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	382 643,00	1 279 656,60	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Долговременный межевой знак
н244У	—	—	382 642,58	1 279 657,28			—
279	382 634,48	1 279 677,21	—	—			Закрепление отсутствует
н245У	—	—	382 634,20	1 279 677,73			—
н246У	—	—	382 632,52	1 279 676,95			—
н247У	—	—	382 607,18	1 279 665,10			—
280	382 630,64	1 279 675,42	—	—			угол канавы
281	382 606,85	1 279 664,34	—	—			Закрепление отсутствует
282	382 616,68	1 279 645,05	—	—			угол канавы
н248У	—	—	382 616,39	1 279 645,62			—
278	382 643,00	1 279 656,60	—	—	Долговременный межевой знак		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	22,10	—	согласовано
н245У	н246У	1,85		

1	2	3	4	5
н246У	н247У	27,97	—	согласовано
н247У	н248У	21,55		
н248У	н244У	28,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742004:16
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:15 :

1.	—
----	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. линия 3-я, з/у 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:17 :

1.	—
----	---

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742004:228 :
1.	—	—

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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742004:229 :
1.	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		47:20:0742004:230
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742004:230
1.		—

1	2	3	4	5
295	300	15,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:231 :

1.	—
----	---

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:232 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:3 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	382 580,68	1 279 781,61	382 580,68	1 279 781,61	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	382 573,59	1 279 798,17	Фотограмметрический метод	0,20	—
н260У	—	—	382 563,47	1 279 817,48			
304	382 572,87	1 279 797,87	—	—		0,10	Угол забора
305	382 563,69	1 279 816,97	—	—			
306	382 544,54	1 279 809,14	—	—			
н261У	—	—	382 540,46	1 279 807,68		0,20	—
н262У	—	—	382 538,48	1 279 806,18			
н263У	—	—	382 536,12	1 279 805,41		0,10	Угол забора
307	382 538,55	1 279 805,85	—	—			
308	382 535,64	1 279 804,95	—	—			
309	382 553,40	1 279 769,17	382 553,40	1 279 769,17			
303	382 580,68	1 279 781,61	382 580,68	1 279 781,61			
						Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	н259У	18,01	—	согласовано
н259У	н260У	21,80		
н260У	н261У	25,01		
н261У	н262У	2,48		
н262У	н263У	2,48		
н263У	309	40,15		
309	303	29,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 215 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742004:11
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:8 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	382 647,30	1 279 586,16	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
н241У	—	—	382 654,58	1 279 567,61			—
276	382 655,00	1 279 567,73	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
275	382 662,08	1 279 569,75	382 662,08	1 279 569,75	Фотограмметрический метод	0,20	Закрепление отсутствует
274	382 676,15	1 279 575,21	—	—			
н240У	—	—	382 676,10	1 279 575,47			—
273	382 687,80	1 279 582,76	382 687,80	1 279 582,76			Закрепление отсутствует
н283У	—	—	382 689,26	1 279 583,26			—
н256У	—	—	382 683,62	1 279 602,75			
н255У	—	—	382 681,77	1 279 602,07			
н257У	—	—	382 646,91	1 279 587,27			
293	382 682,05	1 279 601,21	—	—			Закрепление отсутствует
299	382 647,30	1 279 586,16	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	275	7,80	—	согласовано
275	н240У	15,14		
н240У	273	13,79		
273	н283У	1,54		
н283У	н256У	20,29		
н256У	н255У	1,97		
н255У	н257У	37,87		
н257У	н241У	21,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742004:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742004:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:3 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	382 245,11	1 279 594,50	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Временный межевой знак
324	382 287,41	1 279 624,63	—	—			
n284У	—	—	382 288,13	1 279 623,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	382 277,84	1 279 643,77	Фотограмметрический метод	0,20	—
325	382 275,73	1 279 643,85	—	—			Временный межевой знак
326	382 233,55	1 279 616,21	—	—			-
н286У	—	—	382 234,51	1 279 615,36			—
н287У	—	—	382 239,24	1 279 604,95			—
н288У	—	—	382 245,64	1 279 593,35			—
323	382 245,11	1 279 594,50	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н285У	22,63	—	согласовано
н285У	н286У	51,81		
н286У	н287У	11,43		
н287У	н288У	13,25		
н288У	н284У	52,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 225 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742010:6
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742010:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:4 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	382 254,66	1 279 574,32	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	Временный межевой знак
н289У	—	—	382 255,34	1 279 573,87			—
н290У	—	—	382 300,38	1 279 603,22			—
н284У	—	—	382 288,13	1 279 623,61			—
328	382 300,02	1 279 605,55	—	—			Временный межевой знак
324	382 287,41	1 279 624,63	—	—			—
323	382 245,11	1 279 594,50	—	—			—
н288У	—	—	382 245,64	1 279 593,35			—
327	382 254,66	1 279 574,32	—	—			Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	53,76	—	согласовано
н290У	н284У	23,79		
н284У	н288У	52,16		
н288У	н289У	21,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742010:9
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742010:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	382 277,23	1 279 644,89	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	-
330	382 267,31	1 279 663,00	382 267,31	1 279 663,00			-
н291У	—	—	382 223,54	1 279 635,56			—
331	382 223,27	1 279 635,28	—	—			-
326	382 233,55	1 279 616,21	—	—			-
н286У	—	—	382 234,51	1 279 615,36			-
н285У	—	—	382 277,84	1 279 643,77			—
329	382 277,23	1 279 644,89	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	н291У	51,66	—	согласовано
н291У	н286У	22,99		
н286У	н285У	51,81		
н285У	330	21,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0742010:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	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, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 8-я линия, уч 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 159 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0742010:7 :
1.	—	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 143 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 150,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0742010:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14812 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	382 651,43	1 279 820,72	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
337	382 641,81	1 279 845,53	—	—	Фотограмметрический метод	7,50	Угол забора
338	382 618,68	1 279 835,74	—	—		0,10	
339	382 629,93	1 279 811,98	—	—			
340	382 630,10	1 279 811,63	—	—			
341	382 651,43	1 279 820,72	—	—		0,20	—
342	—	—	382 652,28	1 279 821,52			
343	—	—	382 641,81	1 279 845,53			
н294У	—	—	382 618,56	1 279 837,01			
344	—	—	382 619,08	1 279 835,91			
345	—	—	382 630,09	1 279 812,13			
336	382 651,43	1 279 820,72	—	—		0,10	Угол забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	26,19	—	согласовано
343	н294У	24,76		
н294У	344	1,22		
344	345	26,21		
345	342	24,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ±

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14812 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14817 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	382 622,87	1 279 696,08	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	угол канавы
347	382 613,56	1 279 715,96	—	—			
348	382 604,38	1 279 733,76	—	—			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
349	382 584,65	1 279 708,89	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	угол канавы
350	382 596,86	1 279 684,36	—	—			Металлическая труба
351	382 622,87	1 279 696,08	—	—			угол канавы
352	—	—	382 622,84	1 279 696,55		0,20	—
353	—	—	382 613,67	1 279 716,61			
354	—	—	382 604,56	1 279 734,35			
355	—	—	382 584,61	1 279 708,84			
356	—	—	382 596,67	1 279 684,72			
346	382 622,87	1 279 696,08	—	—		0,10	угол канавы

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14817 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	22,06	—	согласовано
353	354	19,94		
354	355	32,38		
355	356	26,97		
356	352	28,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 007 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14813 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	382 604,38	1 279 733,76	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
358	382 602,60	1 279 739,58	—	—			
359	382 594,46	1 279 755,16	—	—			
360	382 589,38	1 279 764,80	—	—			
361	382 563,59	1 279 751,58	—	—			
362	382 584,61	1 279 708,84	—	—			
363	—	—	382 604,56	1 279 734,35		0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
364	—	—	382 602,73	1 279 740,26	Фотограмметрический метод	0,20	—
365	—	—	382 596,90	1 279 751,24			
366	—	—	382 589,76	1 279 764,98			
367	—	—	382 563,59	1 279 751,58		0,10	Закрепление отсутствует
368	—	—	382 584,61	1 279 708,84			
357	382 604,38	1 279 733,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14813 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	364	6,19	—	согласовано
364	365	12,43		
365	366	15,48		
366	367	29,40		
367	368	47,63		
368	363	32,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 209 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14813 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14814 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
369	382 609,00	1 279 789,18	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
370	382 598,92	1 279 809,66	—	—		—		
371	382 572,87	1 279 797,87	—	—		0,10		
372	382 580,68	1 279 781,61	—	—				
373	382 582,41	1 279 778,01	—	—				
374	382 596,86	1 279 783,75	—	—				
375	382 609,00	1 279 789,18	—	—		0,10		
376	—	—	382 609,39	1 279 789,32		0,20		—
377	—	—	382 598,92	1 279 809,66				Закрепление отсутствует
378	—	—	382 573,59	1 279 798,17				—

1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	382 580,68	1 279 781,61	Фотограмметрический метод	0,20	—
380	—	—	382 582,77	1 279 778,21			
381	—	—	382 596,86	1 279 783,75			
369	382 609,00	1 279 789,18	—	—		0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14814 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	22,88	—	согласовано
377	378	27,81		
378	379	18,01		
379	380	3,99		
380	381	15,14		
381	376	13,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	648,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14814 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14815 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	382 598,92	1 279 809,66	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
383	382 589,87	1 279 828,81	—	—			
384	382 581,65	1 279 824,52	—	—			
385	382 563,69	1 279 816,97	—	—			
386	382 572,87	1 279 797,87	—	—			
387	—	—	382 598,92	1 279 809,66		0,20	—
388	—	—	382 589,70	1 279 829,19			
389	—	—	382 581,71	1 279 825,12			
390	—	—	382 566,82	1 279 818,91			
391	—	—	382 563,47	1 279 817,48			
392	—	—	382 573,59	1 279 798,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
382	382 598,92	1 279 809,66	—	—	Фотограмметрический метод	—	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14815 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	21,60	—	согласовано
388	389	8,97		
389	390	16,13		
390	391	3,64		
391	392	21,80		
392	387	27,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14815 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14578 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	382 712,36	1 279 777,98	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	-
394	382 701,79	1 279 800,23	—	—		0,10	
395	382 676,89	1 279 787,73	—	—		0,20	
396	382 688,40	1 279 766,25	—	—		-	
397	382 712,36	1 279 777,98	—	—			
398	—	—	382 712,36	1 279 779,36			
399	—	—	382 702,21	1 279 800,42			
400	—	—	382 676,89	1 279 787,73		-	
401	—	—	382 688,40	1 279 766,25			
393	382 712,36	1 279 777,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
398	399	23,38	—	согласовано
399	400	28,32		
400	401	24,37		
401	398	27,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14450 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	382 652,63	1 279 891,34	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	угол забора
403	382 652,13	1 279 892,42	—	—			
404	382 643,03	1 279 910,70	—	—			
405	382 616,95	1 279 898,81	—	—			
406	382 613,45	1 279 896,55	—	—			
407	382 621,57	1 279 878,52	—	—			
408	382 622,14	1 279 877,36	—	—			
409	—	—	382 653,81	1 279 892,38		0,20	—
410	—	—	382 653,25	1 279 893,41			
411	—	—	382 643,36	1 279 910,84			
412	—	—	382 616,88	1 279 899,01			
413	—	—	382 613,00	1 279 897,39			
414	—	—	382 621,57	1 279 878,52			
415	—	—	382 622,14	1 279 877,25			
416	—	—	382 626,61	1 279 879,33			
417	—	—	382 630,12	1 279 881,64			
402	382 652,63	1 279 891,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	1,17	—	согласовано
410	411	20,04		

1	2	3	4	5
411	412	29,00	—	согласовано
412	413	4,20		
413	414	20,72		
414	415	1,39		
415	416	4,93		
416	417	4,20		
417	409	26,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	717,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14448 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	382 621,57	1 279 878,52	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	угол забора
419	382 613,45	1 279 896,55	—	—			
420	382 589,51	1 279 886,60	—	—			
421	382 598,71	1 279 867,33	—	—			
422	—	—	382 621,57	1 279 878,52			
423	—	—	382 613,00	1 279 897,39			—
424	—	—	382 589,30	1 279 886,94			
425	—	—	382 598,36	1 279 868,13			
426	—	—	382 599,85	1 279 868,13			
427	—	—	382 609,53	1 279 873,11			
418	382 621,57	1 279 878,52	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	20,72	—	согласовано
423	424	25,90		
424	425	20,88		
425	426	1,49		

1	2	3	4	5
426	427	10,89	—	согласовано
427	422	13,20	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14448 :

1.	—
----	---

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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0000000:14816 :
1.	—	—

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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	656 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	702,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:20:0742003:14
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0000000:14461 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14811 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
446	382 655,27	1 279 546,98	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Закрепление отсутствует		
447	382 644,97	1 279 575,16	—	—					
448	382 639,48	1 279 572,20	—	—					
449	382 617,66	1 279 563,35	—	—					
450	382 628,87	1 279 541,59	—	—					
451	—	—	382 653,68	1 279 546,41		0,20	—		
452	—	—	382 655,40	1 279 548,86					
453	—	—	382 648,66	1 279 568,20					
454	—	—	382 646,44	1 279 573,61					
455	—	—	382 644,63	1 279 574,85					
456	—	—	382 640,04	1 279 573,04					
457	—	—	382 639,71	1 279 573,81					
458	—	—	382 617,29	1 279 563,96					
459	—	—	382 629,21	1 279 541,08					
460	—	—	382 637,25	1 279 542,13					
446	382 655,27	1 279 546,98	—	—				0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14811 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	452	2,99	—	согласовано
452	453	20,48		
453	454	5,85		

1	2	3	4	5
454	455	2,19	—	согласовано
455	456	4,93		
456	457	0,84		
457	458	24,49		
458	459	25,80		
459	460	8,11		
460	451	16,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	824 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14811 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14906 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	382 550,42	1 279 547,21	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	Временный межевой знак
462	382 541,10	1 279 567,65	—	—			
463	382 512,66	1 279 555,37	—	—			
464	382 523,28	1 279 534,87	—	—			
465	382 550,42	1 279 547,21	—	—			
466	—	—	382 550,76	1 279 546,81		0,20	—
467	—	—	382 540,83	1 279 568,54			
468	—	—	382 521,44	1 279 559,80			
469	—	—	382 512,90	1 279 556,54			
470	—	—	382 512,02	1 279 556,18			
471	—	—	382 521,58	1 279 534,96			
472	—	—	382 522,02	1 279 535,14			
461	382 550,42	1 279 547,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14906 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	467	23,89	—	согласовано
467	468	21,27	—	

1	2	3	4	5
468	469	9,14	—	согласовано
469	470	0,95		
470	471	23,27		
471	472	0,48		
472	466	31,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ±
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:20:0000000:14906 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14654 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	—	—	382 526,40	1 279 513,83	Фотограмметрический метод	0,20	—
474	—	—	382 510,64	1 279 546,98			
475	—	—	382 481,74	1 279 532,66			
476	382 526,09	1 279 512,85	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
477	382 510,50	1 279 546,36	—	—			
478	382 482,07	1 279 532,05	—	—			
479	382 484,24	1 279 527,95	382 484,24	1 279 527,95			
480	382 499,17	1 279 499,49	—	—		0,20	—
481	—	—	382 498,37	1 279 501,08		0,10	
473	—	—	382 526,40	1 279 513,83		0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14654 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
473	474	36,71	—	согласовано
474	475	32,25		
475	479	5,33		
479	481	30,36		
481	473	30,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:20:0000000:14654 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение, массив "Солка", СНТ "Автомобилист", 6-я линия, участок № 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 140 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 1 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0000000:14654 :
1.	—	

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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 \pm
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		47:20:0000000:14810 :
1.	—	—

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 108
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:15 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h65110	—	—	—	382 560,65	1 279 601,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
h65120	—	—	—	382 557,83	1 279 600,26	—		
h65130	—	—	—	382 560,72	1 279 593,87	—		
h65140	—	—	—	382 563,54	1 279 595,15	—		
h65110	—	—	—	382 560,65	1 279 601,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:15 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66220	—	—	—	382 651,60	1 279 526,20	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н66250	—	—	—	382 647,60	1 279 525,01	—		
н66260	—	—	—	382 647,22	1 279 526,25	—		
н66270	—	—	—	382 646,50	1 279 526,02	—		
н66280	—	—	—	382 645,68	1 279 528,64	—		
н66290	—	—	—	382 646,41	1 279 528,87	—		
н66300	—	—	—	382 646,23	1 279 529,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6631О	—	—	—	382 650,22	1 279 530,69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6622О	—	—	—	382 651,60	1 279 526,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:17 :

Система координат		—		Зона №		—		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6521О	—	—	—	382 500,45	1 279 590,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6522О	—	—	—	382 503,52	1 279 583,29	—		
н6515О	—	—	—	382 512,60	1 279 587,35	—		
н6516О	—	—	—	382 508,98	1 279 595,46	—		
н6517О	—	—	—	382 502,69	1 279 592,65	—		
н6523О	—	—	—	382 503,23	1 279 591,40	—		
н6521О	—	—	—	382 500,45	1 279 590,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 6-я линия, уч 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:17 :

1.	—
----	---

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:19 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65240	—	—	—	382 463,31	1 279 744,66	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65250	—	—	—	382 465,81	1 279 738,74	—		
н65260	—	—	—	382 468,80	1 279 740,00	—		
н65270	—	—	—	382 466,30	1 279 745,92	—		
н65240	—	—	—	382 463,31	1 279 744,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:24 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66480	—	—	—	382 651,33	1 279 434,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н66490	—	—	—	382 654,78	1 279 436,49	—		
н66500	—	—	—	382 653,08	1 279 439,49	—		
н66510	—	—	—	382 649,63	1 279 437,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65280	—	—	—	382 671,31	1 279 446,39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65290	—	—	—	382 667,91	1 279 452,81	—		
н65300	—	—	—	382 663,08	1 279 450,26	—		
н65310	—	—	—	382 666,48	1 279 443,83	—		
н65280	—	—	—	382 671,31	1 279 446,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742006:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742001:10 :

Система координат				Зона №				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63760	—	—	—	382 593,39	1 279 875,50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63770	—	—	—	382 584,99	1 279 872,10	—		
н63780	—	—	—	382 586,96	1 279 867,26	—		
н63790	—	—	—	382 595,35	1 279 870,66	—		
н63760	—	—	—	382 593,39	1 279 875,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3					
6.	Иные сведения					—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								47:20:0742001:10	:		
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								47:20:0742001:8	:		
Система координат						—				Зона №	—
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н65320	—	—	—	382 535,68	1 279 852,65	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$			
н65330	—	—	—	382 539,01	1 279 845,41	—					
н65340	—	—	—	382 535,13	1 279 843,63	—					
н65350	—	—	—	382 532,59	1 279 849,15	—					
н65360	—	—	—	382 532,08	1 279 848,91	—					
н65370	—	—	—	382 531,64	1 279 849,01	—					
н65380	—	—	—	382 531,21	1 279 849,32	—					
н65390	—	—	—	382 531,08	1 279 849,97	—					
н65400	—	—	—	382 531,23	1 279 850,37	—					
н65410	—	—	—	382 531,43	1 279 850,68	—					
н65320	—	—	—	382 535,68	1 279 852,65	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером											47:20:0742001:8
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742001:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63720	—	—	—	382 512,80	1 279 834,82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63730	—	—	—	382 510,74	1 279 839,61	—		
н63740	—	—	—	382 506,57	1 279 837,82	—		
н63750	—	—	—	382 508,66	1 279 832,95	—		
н63720	—	—	—	382 512,80	1 279 834,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742001:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8933 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63620	—	—	—	382 625,33	1 279 798,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63630	—	—	—	382 620,97	1 279 805,97	—		
н63660	—	—	—	382 617,74	1 279 804,14	—		
н63670	—	—	—	382 618,51	1 279 802,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63640	—	—	—	382 615,00	1 279 800,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63650	—	—	—	382 618,62	1 279 794,47	—		
н63620	—	—	—	382 625,33	1 279 798,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8933 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 3-я линия, уч 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8933 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:10 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65420	—	—	—	382 626,27	1 279 851,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65430	—	—	—	382 629,16	1 279 853,02	—		
н65440	—	—	—	382 629,56	1 279 852,08	—		
н65450	—	—	—	382 631,85	1 279 853,00	—		
н65460	—	—	—	382 634,34	1 279 846,79	—		
н65470	—	—	—	382 629,13	1 279 844,70	—		
н65420	—	—	—	382 626,27	1 279 851,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:14 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64190	—	—	—	382 664,53	1 279 672,17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64200	—	—	—	382 661,70	1 279 678,12	—		
н64210	—	—	—	382 656,38	1 279 675,59	—		
н64220	—	—	—	382 659,25	1 279 669,65	—		
н64190	—	—	—	382 664,53	1 279 672,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:14 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0000000:14461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003
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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:8 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65890	—	—	—	382 684,44	1 279 745,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65900	—	—	—	382 679,85	1 279 743,63	—		
н65910	—	—	—	382 676,81	1 279 750,04	—		
н65920	—	—	—	382 681,40	1 279 752,21	—		
н65890	—	—	—	382 684,44	1 279 745,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742003:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6668О	—	—	—	382 648,51	1 279 738,09	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6669О	—	—	—	382 653,22	1 279 740,55	—		
н6670О	—	—	—	382 655,48	1 279 736,25	—		
н6671О	—	—	—	382 650,76	1 279 733,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64390	—	—	—	382 650,81	1 279 782,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64400	—	—	—	382 648,21	1 279 787,63	—		
н64410	—	—	—	382 644,28	1 279 785,45	—		
н64420	—	—	—	382 646,89	1 279 780,80	—		
н64390	—	—	—	382 650,81	1 279 782,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч участок 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:16 :

1.	—
----	---

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			47:20:0000000:6181 :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			47:20:0742002:10 :					
Система координат			Зона №					
—			—					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63880	—	—	—	382 694,01	1 279 882,23	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63890	—	—	—	382 689,71	1 279 891,11	—		
н63900	—	—	—	382 684,27	1 279 888,51	—		
н63910	—	—	—	382 688,56	1 279 879,64	—		
н63880	—	—	—	382 694,01	1 279 882,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			47:20:0742002:10 :					
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			47:20:0742002:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			47:20:0742002				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, массив Солка, СНТ Автомобилист, ул. 1-я Линия, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:11 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h63920	—	—	—	382 727,78	1 279 858,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
h63930	—	—	—	382 724,81	1 279 867,73	—		
h63940	—	—	—	382 718,35	1 279 865,63	—		
h63950	—	—	—	382 721,32	1 279 856,48	—		
h63920	—	—	—	382 727,78	1 279 858,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:11 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 1-я линия, уч 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:12 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65480	—	—	—	382 729,61	1 279 909,24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65490	—	—	—	382 723,39	1 279 906,75	—		
н65500	—	—	—	382 720,95	1 279 912,86	—		
н65510	—	—	—	382 727,17	1 279 915,34	—		
н65480	—	—	—	382 729,61	1 279 909,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 1-я линия, уч 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:12 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:13 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63960	—	—	—	382 686,77	1 279 836,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63970	—	—	—	382 683,97	1 279 842,66	—		
н63980	—	—	—	382 680,70	1 279 841,25	—		
н63990	—	—	—	382 683,50	1 279 834,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64000	—	—	—	382 655,78	1 279 853,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64010	—	—	—	382 650,79	1 279 863,85	—		
н64020	—	—	—	382 646,37	1 279 861,72	—		
н64030	—	—	—	382 651,35	1 279 851,41	—		
н64000	—	—	—	382 655,78	1 279 853,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:17 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64040	—	—	—	382 714,78	1 279 834,03	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64050	—	—	—	382 710,88	1 279 841,25	—		
н64060	—	—	—	382 706,01	1 279 838,61	—		
н64070	—	—	—	382 709,91	1 279 831,39	—		
н64040	—	—	—	382 714,78	1 279 834,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002
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	188455, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 1-я линия, уч 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:19 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64080	—	—	—	382 724,53	1 279 783,55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64090	—	—	—	382 717,82	1 279 781,22	—		
н64100	—	—	—	382 719,05	1 279 777,63	—		
н64110	—	—	—	382 725,76	1 279 780,01	—		
н64080	—	—	—	382 724,53	1 279 783,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002

1	2	3
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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 2-я линия, уч 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:8 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63800	—	—	—	382 706,84	1 279 851,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63810	—	—	—	382 701,05	1 279 847,84	—		
н63820	—	—	—	382 704,21	1 279 842,06	—		
н63830	—	—	—	382 709,99	1 279 845,22	—		
н63800	—	—	—	382 706,84	1 279 851,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:8 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 1-я линия, уч 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63840	—	—	—	382 727,44	1 279 807,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63850	—	—	—	382 722,72	1 279 814,63	—		
н63860	—	—	—	382 716,87	1 279 810,88	—		
н63870	—	—	—	382 721,59	1 279 803,52	—		
н63840	—	—	—	382 727,44	1 279 807,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 1-я линия, уч 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742002:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:14187 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66520	—	—	—	382 598,59	1 279 548,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н66530	—	—	—	382 603,73	1 279 550,76	—		
н66540	—	—	—	382 604,19	1 279 549,65	—		
н66550	—	—	—	382 606,79	1 279 550,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6656О	—	—	—	382 609,69	1 279 543,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6657О	—	—	—	382 602,05	1 279 540,45	—		
н6652О	—	—	—	382 598,59	1 279 548,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:14187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 78
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:14187 :

1.	—
----	---

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:20:0742005:26</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:20:0742005:27</u> :								
Система координат <u>—</u>			Зона № <u>—</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66170	—	—	—	382 580,04	1 279 682,77	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н66180	—	—	—	382 584,89	1 279 685,59	—		
н66190	—	—	—	382 586,02	1 279 683,60	—		
н66200	—	—	—	382 591,25	1 279 675,29	—		
н66210	—	—	—	382 586,85	1 279 672,40	—		
н66170	—	—	—	382 580,04	1 279 682,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>47:20:0742005:27</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			47:20:0742005:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			47:20:0742005				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:28 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64470	—	—	—	382 591,72	1 279 577,12	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64480	—	—	—	382 586,26	1 279 575,03	—		
н64490	—	—	—	382 588,70	1 279 568,64	—		
н64500	—	—	—	382 594,15	1 279 570,71	—		
н64470	—	—	—	382 591,72	1 279 577,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:28 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:29 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64510	—	—	—	382 633,68	1 279 583,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64520	—	—	—	382 639,58	1 279 586,91	—		
н64530	—	—	—	382 636,86	1 279 592,07	—		
н64540	—	—	—	382 630,95	1 279 588,92	—		
н64510	—	—	—	382 633,68	1 279 583,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:30 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64550	—	—	—	382 594,40	1 279 570,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64560	—	—	—	382 587,03	1 279 568,03	—		
н64570	—	—	—	382 588,51	1 279 564,07	—		
н64580	—	—	—	382 595,89	1 279 566,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64590	—	—	—	382 518,05	1 279 730,76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64600	—	—	—	382 513,47	1 279 728,43	—		
н64610	—	—	—	382 516,42	1 279 722,64	—		
н64620	—	—	—	382 521,02	1 279 724,98	—		
н64590	—	—	—	382 518,05	1 279 730,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:31 :

1.	—
----	---

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:33 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64670	—	—	—	382 525,05	1 279 808,86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64680	—	—	—	382 517,63	1 279 805,68	—		
н64690	—	—	—	382 520,65	1 279 798,70	—		
н64700	—	—	—	382 528,03	1 279 801,89	—		
н64670	—	—	—	382 525,05	1 279 808,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:33 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:34 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64710	—	—	—	382 533,71	1 279 790,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64720	—	—	—	382 527,60	1 279 788,33	—		
н64730	—	—	—	382 530,14	1 279 782,25	—		
н64740	—	—	—	382 536,25	1 279 784,80	—		
н64710	—	—	—	382 533,71	1 279 790,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:34 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:34 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:35 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64750	—	—	—	382 612,83	1 279 588,14	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64760	—	—	—	382 610,18	1 279 593,33	—		
н64770	—	—	—	382 606,41	1 279 591,41	—		
н64780	—	—	—	382 609,29	1 279 586,04	—		
н64750	—	—	—	382 612,83	1 279 588,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, массив "Солка", садоводческое некоммерческое товарищество "Автомобилист" с/с, 4 линия, уч 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:36 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66580	—	—	—	382 617,16	1 279 595,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н66590	—	—	—	382 620,55	1 279 597,43	—		
н66600	—	—	—	382 618,92	1 279 600,46	—		
н66610	—	—	—	382 615,53	1 279 598,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64790	—	—	—	382 544,17	1 279 767,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64800	—	—	—	382 539,77	1 279 765,49	—		
н64810	—	—	—	382 541,79	1 279 761,01	—		
н64820	—	—	—	382 546,21	1 279 763,13	—		
н64790	—	—	—	382 544,17	1 279 767,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:37 :

1.	—
----	---

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								47:20:0742005:38	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								47:20:0742005:39	:
Система координат						Зона №			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н66110	—	—	—	382 601,41	1 279 658,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н66120	—	—	—	382 593,69	1 279 653,12	—			
н66130	—	—	—	382 590,65	1 279 657,50	—			
н66140	—	—	—	382 593,83	1 279 659,69	—			
н66150	—	—	—	382 593,36	1 279 660,46	—			
н66160	—	—	—	382 597,94	1 279 663,55	—			
н66110	—	—	—	382 601,41	1 279 658,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								47:20:0742005:39	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					47:20:0742005:25			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:40 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64870	—	—	—	382 556,25	1 279 742,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64880	—	—	—	382 553,40	1 279 748,03	—		
н64890	—	—	—	382 548,80	1 279 745,73	—		
н64900	—	—	—	382 551,64	1 279 740,48	—		
н64870	—	—	—	382 556,25	1 279 742,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:40 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:41 :

Система координат		—		Зона №			—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64910	—	—	—	382 488,30	1 279 793,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64920	—	—	—	382 482,68	1 279 790,66	—		
н64930	—	—	—	382 486,83	1 279 781,22	—		
н64940	—	—	—	382 492,38	1 279 783,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66440	—	—	—	382 527,11	1 279 694,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н66450	—	—	—	382 531,27	1 279 697,15	—		
н66460	—	—	—	382 534,60	1 279 691,09	—		
н66470	—	—	—	382 530,44	1 279 688,80	—		
н66440	—	—	—	382 527,11	1 279 694,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:44 :

1.	—
----	---

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:48 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6503О	—	—	—	382 609,29	1 279 639,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6504О	—	—	—	382 604,07	1 279 636,34	—		
н6505О	—	—	—	382 605,79	1 279 632,73	—		
н6506О	—	—	—	382 611,18	1 279 635,31	—		
н6503О	—	—	—	382 609,29	1 279 639,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:51 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64950	—	—	—	382 554,20	1 279 656,50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64960	—	—	—	382 551,65	1 279 660,94	—		
н64970	—	—	—	382 546,21	1 279 657,82	—		
н64980	—	—	—	382 548,84	1 279 653,43	—		
н64950	—	—	—	382 554,20	1 279 656,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:51 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742005
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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 5-я линия, уч 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8961 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63680	—	—	—	382 669,96	1 279 556,51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н63690	—	—	—	382 666,52	1 279 565,99	—		
н63700	—	—	—	382 661,64	1 279 564,22	—		
н63710	—	—	—	382 665,08	1 279 554,74	—		
н63680	—	—	—	382 669,96	1 279 556,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8961 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист СНТ, 4-я линия, уч 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8961 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:10 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64230	—	—	—	382 612,01	1 279 773,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64240	—	—	—	382 608,98	1 279 780,60	—		
н64250	—	—	—	382 601,62	1 279 777,40	—		
н64260	—	—	—	382 604,65	1 279 770,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64270	—	—	—	382 548,54	1 279 790,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64280	—	—	—	382 554,60	1 279 793,41	—		
н64290	—	—	—	382 552,00	1 279 798,84	—		
н64300	—	—	—	382 545,94	1 279 795,96	—		
н64270	—	—	—	382 548,54	1 279 790,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:12 :

Система координат			Зона №					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65970	—	—	—	382 629,21	1 279 735,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65980	—	—	—	382 631,51	1 279 736,03	—		
н65990	—	—	—	382 634,39	1 279 729,50	—		
н66000	—	—	—	382 629,12	1 279 727,18	—		
н66010	—	—	—	382 626,03	1 279 734,18	—		
н66020	—	—	—	382 629,01	1 279 735,49	—		
н65970	—	—	—	382 629,21	1 279 735,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:13 :

Система координат	—	Зона №	—
-------------------	---	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64310	—	—	—	382 583,69	1 279 836,93	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64320	—	—	—	382 577,82	1 279 834,21	—		
н64330	—	—	—	382 580,42	1 279 828,55	—		
н64340	—	—	—	382 586,28	1 279 831,27	—		
н64310	—	—	—	382 583,69	1 279 836,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:13 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 3-я линия, уч 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:16 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64350	—	—	—	382 620,50	1 279 656,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н64360	—	—	—	382 614,95	1 279 654,00	—		
н64370	—	—	—	382 616,83	1 279 649,87	—		
н64380	—	—	—	382 622,38	1 279 652,40	—		
н64350	—	—	—	382 620,50	1 279 656,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742004
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	188480, Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 4-я линия, уч 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742004:9 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65930	—	—	—	382 656,62	1 279 573,79	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65940	—	—	—	382 654,42	1 279 579,76	—		
н65950	—	—	—	382 661,75	1 279 582,45	—		
н65960	—	—	—	382 663,95	1 279 576,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65800	—	—	—	382 270,17	1 279 633,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н65810	—	—	—	382 271,00	1 279 632,38	—		
н65820	—	—	—	382 271,43	1 279 631,62	—		
н65830	—	—	—	382 269,42	1 279 630,51	—		
н65840	—	—	—	382 271,57	1 279 626,65	—		
н65850	—	—	—	382 264,42	1 279 622,67	—		
н65860	—	—	—	382 261,01	1 279 628,78	—		
н65800	—	—	—	382 270,17	1 279 633,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742010:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742010:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 8-я линия, уч 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742010:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742009:5 :

Система координат _____							Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6576О	—	—	—	382 375,13	1 279 408,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н6577О	—	—	—	382 379,79	1 279 400,11	—		
н6578О	—	—	—	382 385,08	1 279 403,04	—		
н6579О	—	—	—	382 380,41	1 279 411,46	—		
н6576О	—	—	—	382 375,13	1 279 408,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742009:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742009:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:20:0742009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, Солка массив, Автомобилист снт, 9-я линия, уч 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>47:20:0742009:5</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 47:20:0742006:247 _____ :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48/н656 00	382 536,01	1 279 642,01	—	382 537,93	1 279 637,49	—	—	—
49/н656 30	382 533,45	1 279 649,31	—	382 533,87	1 279 649,49	—		
50/н656 20	382 527,22	1 279 646,98	—	382 527,64	1 279 647,16	—		
51/н656 10	382 529,70	1 279 639,80	—	382 531,61	1 279 635,44	—		
48/н656 00	382 536,01	1 279 642,01	—	382 537,93	1 279 637,49	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 47:20:0742006:247 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 47:20:0742006:247 _____ :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							47:20:0742006:253	
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							Зона №	
Система координат							—	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
52/н656 4О	382 606,46	1 279 476,94	—	382 606,67	1 279 477,50	—	—	—
53/н656 5О	382 604,70	1 279 482,71	—	382 604,91	1 279 483,27	—		
54/н656 6О	382 598,47	1 279 480,82	—	382 598,68	1 279 481,38	—		
55/н656 7О	382 600,23	1 279 475,06	—	382 600,44	1 279 475,62	—		
52/н656 4О	382 606,46	1 279 476,94	—	382 606,67	1 279 477,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							47:20:0742006:253	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							47:20:0742006:253	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____							_____	
с кадастровым номером _____ 47:20:0742006:254 _____ :							_____	
Система координат _____ — _____							Зона № _____ — _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
56/н656 8О	382 625,39	1 279 480,80	—	382 625,61	1 279 481,42	—	—	—
57/н656 9О	382 623,60	1 279 487,58	—	382 623,81	1 279 488,28	—		
58/н657 0О	382 617,79	1 279 485,98	—	382 618,00	1 279 486,68	—		
59/н657 1О	382 619,58	1 279 479,20	—	382 619,80	1 279 479,82	—		
56/н656 8О	382 625,39	1 279 480,80	—	382 625,61	1 279 481,42	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 47:20:0742006:254 _____ :							_____	
1.	_____							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 47:20:0742006:254 _____ :							_____	
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 47:20:0000000:8959 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4249	382 598,28	1 279 831,99	—	382 601,17	1 279 832,35	—	—	—
4250	382 602,75	1 279 833,87	—	382 605,64	1 279 834,23	—		
4251	382 600,35	1 279 838,83	—	382 603,24	1 279 839,19	—		
4252	382 599,76	1 279 838,58	—	382 602,65	1 279 838,94	—		
4253	382 598,99	1 279 840,43	—	382 601,88	1 279 840,79	—		
4254	382 595,00	1 279 838,76	—	382 597,89	1 279 839,12	—		
4249	382 598,28	1 279 831,99	—	382 601,17	1 279 832,35	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8959 :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0000000:8959 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 47:20:0742005:20 :

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4272/н6 5520	382 515,05	1 279 474,66	—	382 515,64	1 279 474,68	—	—	—
4273/н6 5530	382 521,00	1 279 476,87	—	382 521,97	1 279 477,39	—		
4274/н6 5540	382 519,18	1 279 481,77	—	382 519,76	1 279 482,54	—		
н65550	—	—	—	382 515,21	1 279 480,78	—		
н65560	—	—	—	382 514,90	1 279 481,57	—		
н65570	—	—	—	382 513,50	1 279 481,00	—		
н65580	—	—	—	382 513,81	1 279 480,24	—		
4275/н6 5590	382 513,23	1 279 479,56	—	382 513,33	1 279 480,05	—		
4272/н6 5520	382 515,05	1 279 474,66	—	382 515,64	1 279 474,68	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:20 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742005:20 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 47:20:0742008:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4301/н6 5750	382 304,33	1 279 703,42	—	382 304,51	1 279 703,95	—	—	—
4302/н6 5720	382 302,25	1 279 707,48	—	382 302,39	1 279 708,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4303/н6 5730	382 296,94	1 279 704,77	—	382 297,12	1 279 705,88	—	—	—
4304/н6 5740	382 299,03	1 279 700,70	—	382 299,24	1 279 701,43	—		
4301/н6 5750	382 304,33	1 279 703,42	—	382 304,51	1 279 703,95	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742008:11 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742008:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 47:20:0742008:223 :

Система координат — Зона № —

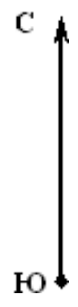
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4305	382 440,96	1 279 442,19	—	382 441,21	1 279 442,85	—	—	—
4306	382 438,67	1 279 445,09	—	382 438,92	1 279 445,75	—		
4307	382 437,15	1 279 447,01	—	382 437,40	1 279 447,67	—		
4308	382 430,69	1 279 441,93	—	382 430,94	1 279 442,59	—		
4309	382 434,49	1 279 437,12	—	382 434,74	1 279 437,78	—		
4310	382 439,33	1 279 440,91	—	382 439,58	1 279 441,57	—		
4305	382 440,96	1 279 442,19	—	382 441,21	1 279 442,85	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742008:223 :

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:20:0742008:223 :

1. —



47:20:0742002

47:20:0742003

47:20:0742004

СНТ Автомобилист

47:20:0742006

47:20:0742007

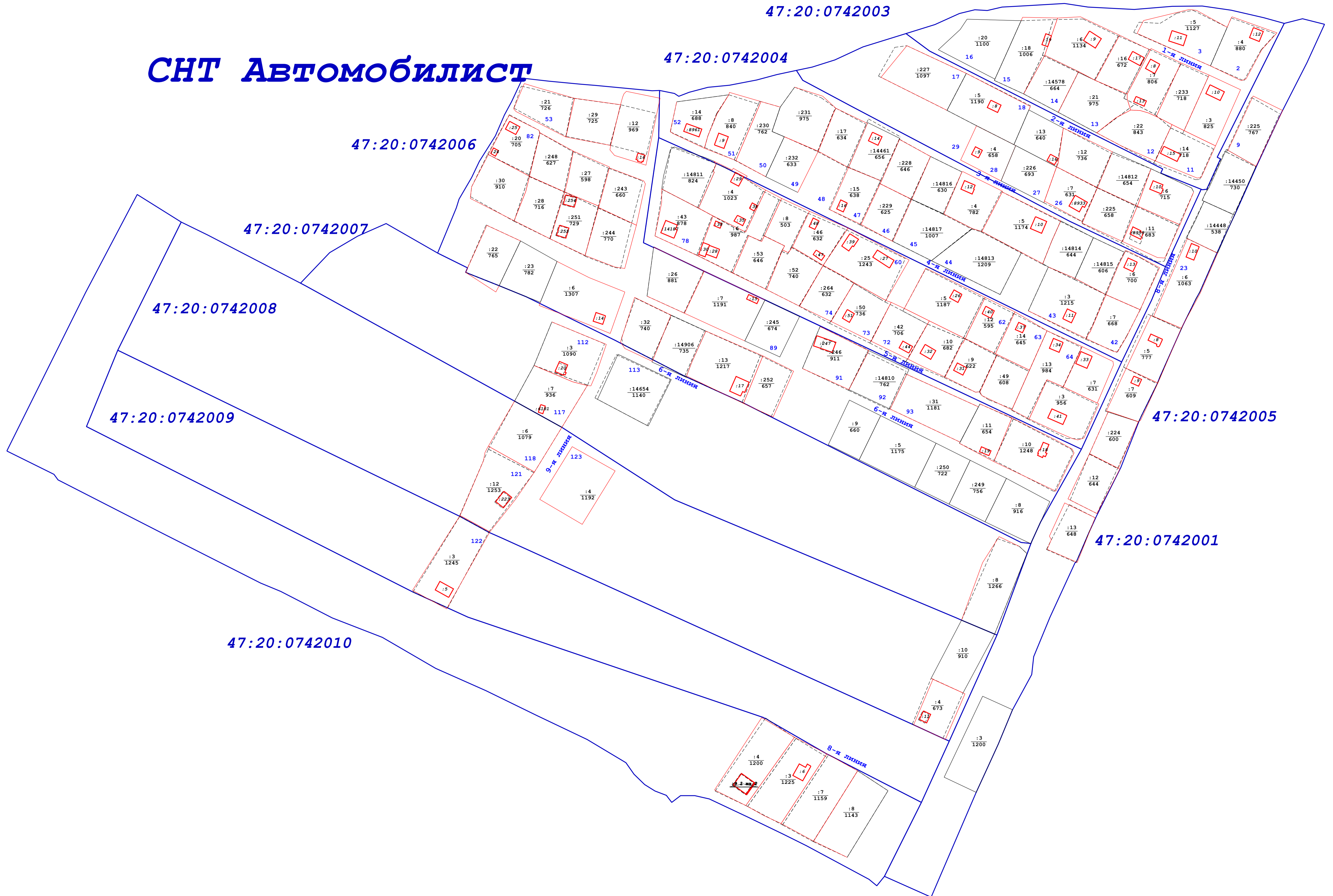
47:20:0742008

47:20:0742009

47:20:0742010

47:20:0742005

47:20:0742001



1:1 100

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территорий
- Обозначение существующей точки, имеющейся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обозначение характерной точки, прекращающей существование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обозначение образуемой точки границ земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Номер территориальной зоны и зоны с особыми условиями использования территории, в границах которых расположен земельный участок
- Кадастровый номер земельного участка с указанием его фактической площади
- Кадастровый номер объекта капитального строительства
- Характерная точка границ земельного участка
- Порядковый номер земельного участка по сведениям ЕГРН