

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

47:14:0226001

(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:

*Муниципальный контракт № 0845600009626000016 от 2 марта 2026 г., выдан Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации Ломоносовского муниципального района Ленинградской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 мая 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1024702183494

идентификационный номер налогоплательщика: 4720009036

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:

*ООО "КТ", адрес: РФ, 394029, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, д. 15, оф. 115а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Сорока Юрий Сергеевич*  
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: *052-205-440-05*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002875, 28 февраля 2020 г.*

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

*Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»*

Контактный телефон: *84732023880*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*394029, Воронежская обл, Воронеж г, Ленинский пр-кт, д 15, 115а офис, kt@gk-kt.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	10 марта 2026 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ	14 мая 2020 г.	26	Правила землепользования и застройки муниципального образования Пенниковского сельского поселения муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (утверждены приказом Комитета Градостроительной политики Ленинградской области)	—
3	ПРОЧИЕ	10 марта 2026 г.	170-5214/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—

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

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 47:14:0226001.

Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 02.03.2026г. № 0845600009626000016

заключенный Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации Ломоносовского муниципального района Ленинградской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Компас Тевяшова».

При уточнении местоположения границ земельных участков использовались Правила землепользования и застройки муниципального образования Пениковское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (утверждены приказом Комитета Градостроительной политики Ленинградской области) от 14.05.2020 г. № 26(далее – ПЗЗ).

Согласно ПЗЗ уточняемые земельные участки находятся в зоне СХ-3 – Зона ведения садоводства,

Для ведения садоводства:

минимальная площадь земельных участков – 500 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 1200 кв.м..

При проведении работы были уточнены границы 6 земельных участков:

47:14:0226001:7 ,47:14:0226001:11 ,47:14:0226001:16 ,47:14:0226001:22 ,47:14:0226001:39 ,47:14:0226001:41.

Так как при проведении геодезической съёмки с помощью спутниковой геодезической аппаратуры были получены координаты земельных участков, при этом их контуры совпадают с фактическими границами, существующие на местности 15 и более лет и закрепленные с использованием объектов искусственного происхождения (забор), но смещены на равное удаление от таких границ. Причиной смещения является тот факт, что при первоначальном обмере данных земельных участков предположительно использовался электронный тахеометр. При привязке земельных участков к государственным межевым знакам путем теодолитного хода были допущены ошибки в измерении угла перехода между опорными межевыми знаками и земельными участками, что повлекло за собой ошибки при вычислении координат поворотных точек границ земельных участков, существующих на сегодняшний день в сведениях ЕГРН. Этот факт является реестровой ошибкой, которая подлежит исправлению в данном карта-плане. Были проведены работы по исправлению ошибок в 13 земельных участках:

47:14:0226001:5 ,47:14:0226001:12 ,47:14:0226001:15 ,47:14:0226001:20 ,47:14:0226001:21 ,47:14:0226001:23 ,47:14:0226001:24 ,47:14:0226001:27 ,47:14:0226001:29 ,47:14:0226001:30 ,47:14:0226001:32 ,47:14:0226001:33 ,47:14:0226001:40.

Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует.

В результате проведения ККР были уточнены границы 26 объектов капитального строительства:

47:14:0000000:857 ,47:14:0000000:1521 ,47:14:0000000:21474 ,47:14:0000000:21706 ,47:14:0000000:22213 ,47:14:0000000:22344 ,47:14:0000000:22505 ,47:14:0000000:22934 ,47:14:0000000:23016 ,47:14:0000000:25567 ,47:14:0000000:25809 ,47:14:0000000:26209 ,47:14:0000000:27096 ,47:14:0000000:27516 ,47:14:0226001:42 ,47:14:0226001:43 ,47:14:0226001:45 ,47:14:0226001:46 ,47:14:0226001:48 ,47:14:0226001:49 ,47:14:0226001:51 ,47:14:0226001:55 ,47:14:0226001:56 ,47:14:0226001:57 ,47:14:0226001:58 ,47:14:0229004:53.

Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности.

**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 10 марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Верх.Бронна, пир.	МСК 47 зона 2	434 636,56	2 176 316,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 3 класс	Черное, пир.		427 943,68	2 170 681,99	Утрачен		
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2 класс	Перново, сигн.		423 169,53	2 137 912,58			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	ТН13814213	С-ГСХ/30-01-2026/500679049 от 30.01.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	ХК13849101	С-ГСХ/18-02-2026/505282187 от 18.02.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:7 :  
 Система координат МСК-47 Зона № 2

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	—	—	436 214,70	2 175 075,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н203У	—	—	436 209,36	2 175 089,37			
н204У	—	—	436 162,46	2 175 074,57			
н193У	—	—	436 168,70	2 175 058,73			
192	—	—	436 187,28	2 175 064,85			
205	—	—	436 203,30	2 175 070,14			
206	—	—	436 204,02	2 175 070,47			
207	—	—	436 207,19	2 175 071,68			
208	—	—	436 206,76	2 175 073,01			
202	—	—	436 214,70	2 175 075,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:7 :

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
202	н203У	14,65	—	согласовано
н203У	н204У	49,18		
н204У	н193У	17,02		
н193У	192	19,56		
192	205	16,87		
205	206	0,79		
206	207	3,39		
207	208	1,40		
208	202	8,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ "Вектор" Полевая ул., участок 47
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	805 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{805} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	759,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = 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	47:14:0000000:1521

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:11 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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	—	—	436 266,63	2 175 110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
110	—	—	436 248,20	2 175 102,61			
111	—	—	436 241,62	2 175 098,56			
н112У	—	—	436 217,43	2 175 084,74			
н116У	—	—	436 222,86	2 175 074,03			
114	—	—	436 253,96	2 175 095,45			
115	—	—	436 269,22	2 175 106,26			
109	—	—	436 266,63	2 175 110,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:11 :

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
109	110	20,09	—	согласовано
110	111	7,73		
111	н112У	27,86		
н112У	н116У	12,01		
н116У	114	37,76		
114	115	18,70		
115	109	5,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ "Вектор" Полевая ул., участок 138
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{519} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	47:14:0000000:21474

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:16 :  
Система координат МСК-47 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	—	—	436 115,71	2 175 000,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
162	—	—	436 138,26	2 175 006,21			
163	—	—	436 124,73	2 175 038,20			
164	—	—	436 123,96	2 175 039,61			
166	—	—	436 102,22	2 175 033,55			
167	—	—	436 102,83	2 175 032,06			
161	—	—	436 115,71	2 175 000,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:16 :

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
161	162	23,19	—	согласовано
162	163	34,73		
163	164	1,61		
164	166	22,57		
166	167	1,61		
167	161	33,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ "Вектор" Соловьиный тупик, участок 148
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{815} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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	47:14:0000000:857
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:22 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
219	—	—	436 267,86	2 175 099,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н220У	—	—	436 281,67	2 175 079,64			
н221У	—	—	436 302,91	2 175 094,88			
н222У	—	—	436 289,45	2 175 113,84			
223	—	—	436 272,77	2 175 102,98			
219	—	—	436 267,86	2 175 099,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:22 :

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
219	н220У	24,16	—	согласовано
н220У	н221У	26,14		
н221У	н222У	23,25		
н222У	223	19,90		
223	219	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:14:0226001:22</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ "Вектор", ул. Полевая, д. 7, уч. № 140
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(620)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:14:0226001:22</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:39 :  
 Система координат МСК-47 Зона № 2

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
186	—	—	436 197,18	2 175 042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
191	—	—	436 194,07	2 175 049,69			
192	—	—	436 187,28	2 175 064,85			
н193У	—	—	436 168,70	2 175 058,73			
н187У	—	—	436 177,65	2 175 035,30			
н190У	—	—	436 191,19	2 175 040,19			
186	—	—	436 197,18	2 175 042,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	191	7,61	—	согласовано
191	192	16,61		
192	н193У	19,56		
н193У	н187У	25,08		
н187У	н190У	14,40		
н190У	186	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>47:14:0226001:39</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ "Вектор", участок № 46, Б. Садовая, д. 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(500)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 1\ 200$
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	47:14:0226001:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>47:14:0226001:39</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:41 : Система координат МСК-47 Зона № 2

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
186	—	—	436 197,18	2 175 042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н190У	—	—	436 191,19	2 175 040,19			
н187У	—	—	436 177,65	2 175 035,30			
188	—	—	436 185,89	2 175 013,19			
189	—	—	436 204,51	2 175 021,88			
186	—	—	436 197,18	2 175 042,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
186	н190У	6,51	—	согласовано
н190У	н187У	14,40		
н187У	188	23,60		
188	189	20,55		
189	186	22,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:41 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	СНТ "Вектор" Большая Садовая ул., участок 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{470} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	494,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:0226001:41</b> :
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.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : 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** 47:14:0226001:5 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
77	436 102,07	2 175 033,91	436 102,07	2 175 033,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н225У	—	—	436 101,65	2 175 033,82			
78	436 080,84	2 175 029,50	436 080,84	2 175 029,50			
79	436 094,48	2 175 006,24	436 094,48	2 175 006,24			
80	436 099,14	2 174 997,66	436 099,14	2 174 997,66			
81	436 111,19	2 174 999,66	436 111,19	2 174 999,66			
82	436 113,17	2 175 001,28	436 113,17	2 175 001,28			
83	436 113,82	2 175 001,37	436 113,82	2 175 001,37			
84	436 114,40	2 175 000,35	436 114,40	2 175 000,35			
161	436 115,71	2 175 000,80	436 115,71	2 175 000,80			
167	436 102,83	2 175 032,06	436 102,83	2 175 032,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	436 102,22	2 175 033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
77	436 102,07	2 175 033,91	436 102,07	2 175 033,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:5 :

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
77	н225У	0,43	—	согласовано
н225У	78	21,25		
78	79	26,96		
79	80	9,76		
80	81	12,21		
81	82	2,56		
82	83	0,66		
83	84	1,17		
84	161	1,39		
161	167	33,81		
167	н224У	1,61		
н224У	77	0,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор", Соловьиный тупик, участок 150
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{670} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	670,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:58
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:12 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 347,05	2 175 144,99	436 347,05	2 175 144,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
2	436 338,85	2 175 158,02	436 338,85	2 175 158,02			
3	436 334,86	2 175 164,36	436 334,86	2 175 164,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	436 328,92	2 175 161,57	436 328,92	2 175 161,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
5	436 315,81	2 175 180,39	436 315,81	2 175 180,39			
6	436 287,20	2 175 167,47	436 287,20	2 175 167,47			
7	436 287,17	2 175 165,55	436 287,17	2 175 165,55			
8	436 287,68	2 175 155,23	436 287,68	2 175 155,23			
9	436 288,89	2 175 155,68	436 288,89	2 175 155,68			
10	436 293,12	2 175 156,68	436 293,12	2 175 156,68			
11	436 295,10	2 175 158,41	436 295,10	2 175 158,41			
12	436 299,83	2 175 159,65	436 299,83	2 175 159,65			
13	436 307,78	2 175 161,19	436 307,78	2 175 161,19			
14	436 317,12	2 175 161,57	436 317,12	2 175 161,57			
15	436 326,11	2 175 138,16	436 326,11	2 175 138,16			
1	436 347,05	2 175 144,99	436 347,05	2 175 144,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,40	—	согласовано
2	3	7,49		
3	4	6,56		
4	5	22,94		
5	6	31,39		

1	2	3	4	5
6	7	1,92	—	согласовано
7	8	10,33		
8	9	1,29		
9	10	4,35		
10	11	2,63		
11	12	4,89		
12	13	8,10		
13	14	9,35		
14	15	25,08		
15	1	22,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Полевая ул., участок 200
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{987} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	987,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:15 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 347,05	2 175 144,99	436 347,05	2 175 144,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
15	436 326,11	2 175 138,16	436 326,11	2 175 138,16			
18	436 314,65	2 175 134,38	436 314,65	2 175 134,38			
19	436 320,85	2 175 114,98	436 320,85	2 175 114,98			
16	436 366,60	2 175 132,09	436 366,60	2 175 132,09			
17	436 358,80	2 175 149,52	436 358,80	2 175 149,52			
1	436 347,05	2 175 144,99	436 347,05	2 175 144,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:15 :

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
1	15	22,03	—	согласовано
15	18	12,07		
18	19	20,37		
19	16	48,84		
16	17	19,10		
17	1	12,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор", участок 196
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{930} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	930,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:20 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 266,63	2 175 110,61	436 266,63	2 175 110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
21	436 260,38	2 175 118,26	436 260,38	2 175 118,26			
22	436 211,49	2 175 091,49	436 211,49	2 175 091,49			
23	436 215,47	2 175 083,62	436 215,47	2 175 083,62			
n112У	—	—	436 217,43	2 175 084,74			
111	436 241,62	2 175 098,56	436 241,62	2 175 098,56			
110	436 248,20	2 175 102,61	436 248,20	2 175 102,61			
109	436 266,63	2 175 110,61	436 266,63	2 175 110,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:20 :

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
109	21	9,88	—	согласовано
21	22	55,74		

1	2	3	4	5
22	23	8,82	—	согласовано
23	н112У	2,26		
н112У	111	27,86		
111	110	7,73		
110	109	20,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Полевая ул., участок 137
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{485} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:25809
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:20 :

1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					47:14:0226001:21		
Система координат <u>МСК-47</u>					Зона № <u>2</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
26	436 290,21	2 175 067,37	436 290,21	2 175 067,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
219	436 267,86	2 175 099,47	436 267,86	2 175 099,47			
223	436 272,77	2 175 102,98	436 272,77	2 175 102,98			
29	436 270,76	2 175 106,97	436 270,76	2 175 106,97			
115	436 269,22	2 175 106,26	436 269,22	2 175 106,26			
114	436 253,96	2 175 095,45	436 253,96	2 175 095,45			
32	436 261,20	2 175 083,91	436 261,20	2 175 083,91			
33	436 269,67	2 175 071,27	436 269,67	2 175 071,27			
34	436 272,94	2 175 066,38	436 272,94	2 175 066,38			
35	436 283,80	2 175 063,62	436 283,80	2 175 063,62			
26	436 290,21	2 175 067,37	436 290,21	2 175 067,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:21 :

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
26	219	39,11	—	согласовано
219	223	6,04		
223	29	4,47		
29	115	1,70		
115	114	18,70		
114	32	13,62		
32	33	15,22		
33	34	5,88		
34	35	11,21		
35	26	7,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Полевая ул., участок 139
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{624} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	624,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:57
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:23 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
36	436 191,60	2 174 979,35	436 191,60	2 174 979,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
37	436 180,03	2 175 010,18	436 180,03	2 175 010,18			
38	436 153,72	2 175 005,22	436 153,72	2 175 005,22			
39	436 165,58	2 174 980,27	436 165,58	2 174 980,27			
40	436 170,06	2 174 973,67	436 170,06	2 174 973,67			
41	436 171,11	2 174 971,18	436 171,11	2 174 971,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	436 191,60	2 174 979,35	436 191,60	2 174 979,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	32,93	—	согласовано
37	38	26,77		
38	39	27,63		
39	40	7,98		
40	41	2,70		
41	36	22,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Соловьиный тупик, участок 142
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(867)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:49

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:24 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
42	436 166,13	2 175 047,64	436 166,13	2 175 047,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
43	436 156,87	2 175 076,04	436 156,87	2 175 076,04			
44	436 136,59	2 175 071,47	436 136,59	2 175 071,47			
45	436 136,93	2 175 068,30	436 136,93	2 175 068,30			
н226У	—	—	436 137,49	2 175 066,25			
46	436 138,05	2 175 064,20	436 138,05	2 175 064,20			
47	436 140,02	2 175 058,09	436 140,02	2 175 058,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	436 145,51	2 175 043,44	436 145,51	2 175 043,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
49	436 150,60	2 175 044,92	436 150,60	2 175 044,92			
50	436 151,22	2 175 042,56	436 151,22	2 175 042,56			
42	436 166,13	2 175 047,64	436 166,13	2 175 047,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	29,87	—	согласовано
43	44	20,79		
44	45	3,19		
45	н226У	2,13		
н226У	46	2,13		
46	47	6,42		
47	48	15,64		
48	49	5,30		
49	50	2,44		
50	42	15,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Большая Садовая ул., участок 144
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(647)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:42
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:27 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 261,20	2 175 083,91	436 261,20	2 175 083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
52	436 236,46	2 175 067,05	436 236,46	2 175 067,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
53	436 227,59	2 175 061,48	436 227,59	2 175 061,48			
54	436 238,63	2 175 042,93	436 238,63	2 175 042,93			
51	436 265,91	2 175 062,00	436 265,91	2 175 062,00			
33	436 269,67	2 175 071,27	436 269,67	2 175 071,27			
32	436 261,20	2 175 083,91	436 261,20	2 175 083,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	52	29,94	—	согласовано
52	53	10,47		
53	54	21,59		
54	51	33,28		
51	33	10,00		
33	32	15,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" ул.Дружная, участок 131
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	836 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(836)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	836,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:43
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:29 :  
Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 214,70	2 175 075,73	436 214,70	2 175 075,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
208	436 206,76	2 175 073,01	436 206,76	2 175 073,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
207	436 207,19	2 175 071,68	436 207,19	2 175 071,68			
206	436 204,02	2 175 070,47	436 204,02	2 175 070,47			
205	436 203,30	2 175 070,14	436 203,30	2 175 070,14			
192	436 187,28	2 175 064,85	436 187,28	2 175 064,85			
191	436 194,07	2 175 049,69	436 194,07	2 175 049,69			
186	436 197,18	2 175 042,74	436 197,18	2 175 042,74			
63	436 211,47	2 175 049,00	436 211,47	2 175 049,00			
64	436 225,05	2 175 055,00	436 225,05	2 175 055,00			
65	436 216,97	2 175 069,98	436 216,97	2 175 069,98			
66	436 215,74	2 175 072,90	436 215,74	2 175 072,90			
202	436 214,70	2 175 075,73	436 214,70	2 175 075,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:29 :

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
202	208	8,39	—	согласовано
208	207	1,40		
207	206	3,39		
206	205	0,79		
205	192	16,87		
192	191	16,61		
191	186	7,61		

1	2	3	4	5
186	63	15,60	—	согласовано
63	64	14,85		
64	65	17,02		
65	66	3,17		
66	202	3,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" ул.Дружная, участок 133
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{692} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	692,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:22344
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:29 :

1.				
----	--	--	--	--

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				47:14:0226001:30	:
Система координат		МСК-47	Зона № 2		

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
186	436 197,18	2 175 042,74	436 197,18	2 175 042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
189	436 204,51	2 175 021,88	436 204,51	2 175 021,88			
н227У	—	—	436 206,51	2 175 022,86			
н228У	—	—	436 235,44	2 175 036,98			
68	436 235,63	2 175 037,07	436 235,63	2 175 037,07			
64	436 225,05	2 175 055,00	436 225,05	2 175 055,00			
63	436 211,47	2 175 049,00	436 211,47	2 175 049,00			
186	436 197,18	2 175 042,74	436 197,18	2 175 042,74			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				47:14:0226001:30	:
---	--	--	--	------------------	---

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
186	189	22,11	—	согласовано
189	н227У	2,23		
н227У	н228У	32,19		

1	2	3	4	5
н228У	68	0,21	—	согласовано
68	64	20,82		
64	63	14,85		
63	186	15,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Пениковское сельское поселение, СНТ "Вектор", ул.Дружная, участок 134
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{694} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:51; 47:14:0226001:55
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:32 :  
 Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 295,31	2 175 037,33	436 295,31	2 175 037,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
70	436 287,93	2 175 049,34	436 287,93	2 175 049,34			
71	436 247,90	2 175 025,10	436 247,90	2 175 025,10			
72	436 255,93	2 175 011,82	436 255,93	2 175 011,82			
69	436 295,31	2 175 037,33	436 295,31	2 175 037,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:32 :

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
69	70	14,10	—	согласовано
70	71	46,80		
71	72	15,52		
72	69	46,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" ул.Дружная, участок 129
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{694} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	694,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:48
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:0226001:32 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:33 :  
 Система координат МСК-47 Зона № 2

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	436 295,31	2 175 037,33	436 295,31	2 175 037,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
72	436 255,93	2 175 011,82	436 255,93	2 175 011,82			
73	436 261,70	2 175 002,50	436 261,70	2 175 002,50			
74	436 302,60	2 175 027,44	436 302,60	2 175 027,44			
69	436 295,31	2 175 037,33	436 295,31	2 175 037,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	72	46,92	—	согласовано
72	73	10,96		
73	74	47,90		
74	69	12,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Солнечная ул., участок 126
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{550} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 500 Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:25567
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>47:14:0226001:33 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:40 :  
 Система координат МСК-47 Зона № 2

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
2	436 338,85	2 175 158,02	436 338,85	2 175 158,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
76	436 352,64	2 175 167,66	436 352,64	2 175 167,66			
75	436 335,10	2 175 194,19	436 335,10	2 175 194,19			
5	436 315,81	2 175 180,39	436 315,81	2 175 180,39			
4	436 328,92	2 175 161,57	436 328,92	2 175 161,57			
3	436 334,86	2 175 164,36	436 334,86	2 175 164,36			
2	436 338,85	2 175 158,02	436 338,85	2 175 158,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	76	16,83	—	согласовано
76	75	31,80		
75	5	23,72		
5	4	22,94		
4	3	6,56		
3	2	7,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 47:14:0226001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор" Приморская ул., участок 201
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{688} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	688,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226001:46
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 47:14:0226001:40 :

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:857 **:**

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н1740	—	—	—	436 117,89	2 175 019,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1750	—	—	—	436 118,24	2 175 016,40	—		
н1810	—	—	—	436 119,68	2 175 016,60	—		
н1700	—	—	—	436 119,85	2 175 015,46	—		
н1810	—	—	—	436 120,36	2 175 015,53	—		
н1780	—	—	—	436 120,60	2 175 013,92	—		
н1790	—	—	—	436 124,21	2 175 014,47	—		
н1800	—	—	—	436 123,96	2 175 016,07	—		
н1710	—	—	—	436 126,27	2 175 016,41	—		
н1680	—	—	—	436 124,99	2 175 024,99	—		
н1690	—	—	—	436 118,57	2 175 024,03	—		
н1800	—	—	—	436 119,29	2 175 019,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	—	—	—	436 117,89	2 175 019,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:857 :

№ 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	47:14:0226001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор тер., лит. А, ул. Соловьиный тупик, участок 148,д.5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:857 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1521 :

Система координат <u>МСК-47</u>				Зона № <u>2</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
н2100	—	—	—	436 185,71	2 175 073,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н2110	—	—	—	436 187,65	2 175 066,33	—		
н2120	—	—	—	436 198,46	2 175 069,44	—		
н2180	—	—	—	436 197,95	2 175 071,19	—		
н2130	—	—	—	436 199,14	2 175 071,53	—		
н2140	—	—	—	436 198,34	2 175 074,34	—		
н2170	—	—	—	436 197,14	2 175 074,01	—		
н2090	—	—	—	436 196,52	2 175 076,19	—		
н2100	—	—	—	436 185,71	2 175 073,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1521 :

№ 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	47:14:0226001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188531, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, Вектор садовое некоммерческое товарищество
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	лит. А, ул. Полевая, участок 47
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:1521 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:21474 :

Система координат	<u>МСК-47</u>	Зона №	<u>2</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
н1590	—	—	—	436 246,10	2 175 095,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1600	—	—	—	436 245,53	2 175 096,32	—		
н1570	—	—	—	436 250,20	2 175 099,20	—		
н1540	—	—	—	436 248,19	2 175 102,47	—		
н1550	—	—	—	436 241,71	2 175 098,48	—		
н1580	—	—	—	436 244,30	2 175 094,29	—		
н1590	—	—	—	436 246,10	2 175 095,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:21474 :**

№ 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	47:14:0226001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	массив Дубки, СНТ ВЕКТОР, ул. Полевая, уч. 138, д. 5
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:21474 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:21706 :**

Система координат <u>МСК-47</u>		Зона № <u>2</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
n170	—	—	—	436 131,12	2 174 967,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	436 133,95	2 174 960,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н150	—	—	—	436 139,64	2 174 962,41	—		
н160	—	—	—	436 136,81	2 174 969,96	—		
н240	—	—	—	436 135,78	2 174 969,57	—		
н190	—	—	—	436 135,14	2 174 971,44	—		
н200	—	—	—	436 131,16	2 174 970,09	—		
н230	—	—	—	436 131,84	2 174 968,10	—		
н170	—	—	—	436 131,12	2 174 967,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:21706 :

№ 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	47:14:0226002:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	массив Дубки, СНТ ВЕКТОР, Соловьиный тупик, д.6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:21706 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22213 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2
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	
н360	—	—	—	436 117,14	2 175 050,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н370	—	—	—	436 115,44	2 175 060,37	—			
н380	—	—	—	436 108,19	2 175 059,17	—			
н390	—	—	—	436 109,89	2 175 048,91	—			
н360	—	—	—	436 117,14	2 175 050,11	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22213 :

№ 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	47:14:0226001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор, квартал 1, Соловьиный тупик, уч.149, д.5-а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22344 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2	
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		
н40О	—	—	—	436 210,21	2 175 067,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$		
н41О	—	—	—	436 201,43	2 175 062,80	—				
н42О	—	—	—	436 206,05	2 175 054,32	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	436 214,84	2 175 059,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н400	—	—	—	436 210,21	2 175 067,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22344 :

№ 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	47:14:0226001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ "Вектор", квартал 1, ул. Дружная, уч. 133, д. 8
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22505 :

Система координат		МСК-47					Зона № <u>2</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
н72О	—	—	—	436 240,87	2 175 011,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н73О	—	—	—	436 234,97	2 175 009,09	—		
н74О	—	—	—	436 238,77	2 175 000,68	—		
н75О	—	—	—	436 244,68	2 175 003,35	—		
н72О	—	—	—	436 240,87	2 175 011,76	—		
н72О	—	—	—	436 240,87	2 175 011,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22505 :

№ 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	47:14:0230004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, Дубки деревня
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	садоводческое товарищество "Вектор", ул.Солнечная, уч.127, д.2/37
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22505 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22934 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2
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	
н580	—	—	—	436 228,73	2 175 031,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н590	—	—	—	436 223,40	2 175 028,17	—			
н600	—	—	—	436 227,50	2 175 020,76	—			
н610	—	—	—	436 232,83	2 175 023,70	—			
н580	—	—	—	436 228,73	2 175 031,12	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22934 :

№ 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	47:14:0226001:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	массив Дубки, СНТ "Вектор", ул. Дружная, уч. 135
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:22934 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:23016 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н1420	—	—	—	436 350,93	2 175 059,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1350	—	—	—	436 357,89	2 175 065,16	—		
н1360	—	—	—	436 351,79	2 175 072,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	436 347,62	2 175 069,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1400	—	—	436 348,61	2 175 068,06	—			
н1410	—	—	—	436 345,84	2 175 065,81	—		
н1420	—	—	—	436 350,93	2 175 059,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:23016 :

№ 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	47:14:0226001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ "Вектор", квартал 1, ул. Солнечная, уч. 125, д. 8
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:23016 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:25567 :

Система координат <u>МСК-47</u>							Зона № <u>2</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
н860	—	—	—	436 288,01	2 175 029,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н870	—	—	—	436 283,11	2 175 026,51	—		
н880	—	—	—	436 286,25	2 175 021,70	—		
н890	—	—	—	436 291,15	2 175 024,89	—		
н860	—	—	—	436 288,01	2 175 029,70	—		
н860	—	—	—	436 288,01	2 175 029,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:25567 :

№ 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	47:14:0226001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ "Вектор", квартал 1, Солнечная ул., уч. 126, д. 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:25567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:25809 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2
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	
н1180	—	—	—	436 240,17	2 175 100,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н1190	—	—	—	436 241,59	2 175 098,63	—			
н1200	—	—	—	436 248,22	2 175 102,71	—			
н1170	—	—	—	436 246,80	2 175 105,01	—			
н1260	—	—	—	436 244,39	2 175 103,53	—			
н1210	—	—	—	436 242,96	2 175 106,04	—			
н1220	—	—	—	436 240,47	2 175 104,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	436 241,95	2 175 102,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1180	—	—	—	436 240,17	2 175 100,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:25809 :

№ 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	47:14:0226001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор, ул. Полевая, д. 3, уч. 137, 138
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:25809 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:26209 :

Система координат <u>МСК-47</u>							Зона № <u>2</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
н110	—	—	—	436 144,71	2 174 984,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н120	—	—	—	436 152,09	2 174 987,71	—		
н130	—	—	—	436 149,45	2 174 993,81	—		
н140	—	—	—	436 144,93	2 174 991,86	—		
н90	—	—	—	436 144,14	2 174 993,68	—		
н100	—	—	—	436 141,28	2 174 992,44	—		
н110	—	—	—	436 144,71	2 174 984,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:26209 :

№ 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	47:14:0228005:81

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	дер. Дубки, СНТ "Вектор", Соловьиный тупик, уч. 145, д. 4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:26209 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27096 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н770	—	—	—	436 197,18	2 174 988,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н780	—	—	—	436 199,14	2 174 982,10	—		
н850	—	—	—	436 199,57	2 174 982,23	—		
н830	—	—	—	436 200,24	2 174 980,15	—		
н800	—	—	—	436 206,04	2 174 982,02	—		
н840	—	—	—	436 205,38	2 174 984,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	436 205,90	2 174 984,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н76О	—	—	436 203,95	2 174 990,46	—			
н77О	—	—	—	436 197,18	2 174 988,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27096 :

№ 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	47:14:0230004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, Дубки деревня
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	садоводческое товарищество "Вектор", ул.Солнечная, уч.128, д.2/37
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27096 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27516 :

Система координат <u>МСК-47</u>							Зона № <u>2</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
н1820	—	—	—	436 365,39	2 175 106,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1830	—	—	—	436 359,50	2 175 101,89	—		
н1840	—	—	—	436 363,12	2 175 096,94	—		
н1850	—	—	—	436 369,01	2 175 101,25	—		
н1820	—	—	—	436 365,39	2 175 106,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27516 :

№ 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	47:14:0211003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ж/д стан.Дубочки, садоводческое товарищество "Вектор", ул.Приморская, уч.191, д.30
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0000000:27516 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:42 :

Система координат			МСК-47				Зона №		2
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	
н32О	—	—	—	436 155,92	2 175 070,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н33О	—	—	—	436 148,90	2 175 069,26	—			
н34О	—	—	—	436 150,66	2 175 060,75	—			
н35О	—	—	—	436 157,69	2 175 062,21	—			
н32О	—	—	—	436 155,92	2 175 070,72	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:42 :

№ 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	47:14:0226001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Садоводческое некоммерческое товарищество "Вектор", ул.Большая Садовая, уч.144, дом 40а/1
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:43 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н103О	—	—	—	436 233,32	2 175 059,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н107О	—	—	—	436 234,46	2 175 057,95	—		
н99О	—	—	—	436 233,76	2 175 057,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	—	—	—	436 237,15	2 175 052,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1010	—	—	—	436 242,44	2 175 056,40	—		
н980	—	—	—	436 239,05	2 175 061,20	—		
н1060	—	—	—	436 237,68	2 175 060,23	—		
н1020	—	—	—	436 236,59	2 175 061,83	—		
н1030	—	—	—	436 233,32	2 175 059,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор, ул. Дружная, д. 5, уч. 131
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:45 :

Система координат <u>МСК-47</u>							Зона № <u>2</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
н1430	—	—	—	436 338,04	2 175 151,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1470	—	—	—	436 335,82	2 175 151,18	—		
н1480	—	—	—	436 335,44	2 175 152,45	—		
н1490	—	—	—	436 330,27	2 175 150,92	—		
н1450	—	—	—	436 332,60	2 175 143,08	—		
н1460	—	—	—	436 339,99	2 175 145,27	—		
н1430	—	—	—	436 338,04	2 175 151,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Садоводческое некоммерческое товарищество "Вектор", ул.Полевая, уч.200
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:46 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н1500	—	—	—	436 343,30	2 175 178,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1510	—	—	—	436 337,86	2 175 174,83	—		
н1520	—	—	—	436 340,10	2 175 171,37	—		
н1530	—	—	—	436 345,54	2 175 174,90	—		
н1500	—	—	—	436 343,30	2 175 178,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор, ул. Приморская, уч. 201, д. 34
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:48 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2
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	
н930	—	—	—	436 262,85	2 175 024,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	436 262,12	2 175 025,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н960	—	—	—	436 264,24	2 175 026,71	—		
н970	—	—	—	436 262,05	2 175 030,81	—		
н910	—	—	—	436 255,08	2 175 027,09	—		
н920	—	—	—	436 258,00	2 175 021,63	—		
н930	—	—	—	436 262,85	2 175 024,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:48 :

№ 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	47:14:0226001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	садоводческое некоммерческое товарищество "Вектор", квартал 1, ул.Дружная, уч.129, д.1/4
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:49 :

Система координат		МСК-47					Зона № <u>2</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
н6О	—	—	—	436 165,68	2 174 995,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н7О	—	—	—	436 167,37	2 174 996,24	—		
н3О	—	—	—	436 168,56	2 174 992,34	—		
н4О	—	—	—	436 175,20	2 174 994,36	—		
н1О	—	—	—	436 173,12	2 175 001,17	—		
н5О	—	—	—	436 164,79	2 174 998,63	—		
н6О	—	—	—	436 165,68	2 174 995,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:49 :

№ 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	47:14:0226001:23

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	садоводческое некоммерческое товарищество "Вектор", Соловьиный тупик, д.2/38, уч.142
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:49 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:51 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н450	—	—	—	436 211,91	2 175 046,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н460	—	—	—	436 216,03	2 175 038,94	—		
н470	—	—	—	436 223,07	2 175 042,92	—		
н530	—	—	—	436 221,62	2 175 045,49	—		
н480	—	—	—	436 222,60	2 175 046,06	—		
н490	—	—	—	436 221,15	2 175 048,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н52О	—	—	—	436 220,21	2 175 047,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н44О	—	—	436 218,95	2 175 050,21	—			
н45О	—	—	—	436 211,91	2 175 046,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:51 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор, ул. Дружная, уч. 134, д. 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:55 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2
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	
н540	—	—	—	436 209,09	2 175 047,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н550	—	—	—	436 203,98	2 175 045,18	—			
н560	—	—	—	436 205,48	2 175 042,11	—			
н570	—	—	—	436 210,59	2 175 044,60	—			
н540	—	—	—	436 209,09	2 175 047,67	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружени
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ "Вектор", ул. Дружная, уч. №134, д. 6
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:56 :

Система координат		МСК-47					Зона №	
							2	
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
н2010	—	—	—	436 189,15	2 175 046,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1950	—	—	—	436 185,95	2 175 054,37	—		
н1960	—	—	—	436 180,59	2 175 052,10	—		
н1970	—	—	—	436 183,17	2 175 046,01	—		
н1990	—	—	—	436 185,85	2 175 047,15	—		
н2000	—	—	—	436 186,47	2 175 045,68	—		
н2010	—	—	—	436 189,15	2 175 046,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:56 :

№ 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	47:14:0226001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Садоводческое некоммерческое товарищество "Вектор", ул.Большая Садовая, уч.46, д.43
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:57 :

Система координат		МСК-47					Зона №		2
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	
n128O	—	—	—	436 265,60	2 175 095,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	436 264,55	2 175 097,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1330	—	—	—	436 266,87	2 175 099,07	—		
н1340	—	—	—	436 264,79	2 175 102,02	—		
н1300	—	—	—	436 258,22	2 175 097,39	—		
н1270	—	—	—	436 261,34	2 175 092,94	—		
н1280	—	—	—	436 265,60	2 175 095,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ Вектор, квартал 1, ул. Полевая, уч. 139, д. 7а
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:58 :

Система координат <u>МСК-47</u>							Зона № <u>2</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
н300	—	—	—	436 103,16	2 175 015,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н310	—	—	—	436 102,03	2 175 018,79	—		
н280	—	—	—	436 102,52	2 175 018,94	—		
н250	—	—	—	436 100,95	2 175 024,17	—		
н260	—	—	—	436 095,39	2 175 022,50	—		
н290	—	—	—	436 098,08	2 175 013,51	—		
н300	—	—	—	436 103,16	2 175 015,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:58 :

№ 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	47:14:0226001:5

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ «Вектор», Соловьиный тупик , уч. 150
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0226001:58 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0229004:53 :

Система координат МСК-47 Зона № 2

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
н64О	—	—	—	436 171,55	2 174 964,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н65О	—	—	—	436 174,53	2 174 953,71	—		
н62О	—	—	—	436 181,31	2 174 955,64	—		
н71О	—	—	—	436 180,32	2 174 959,12	—		
н66О	—	—	—	436 183,63	2 174 960,03	—		
н67О	—	—	—	436 182,56	2 174 963,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	436 179,21	2 174 963,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н63О	—	—	436 178,33	2 174 966,11	—			
н64О	—	—	—	436 171,55	2 174 964,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0229004:53 :

№ 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	47:14:0229004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	188514, Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	СНТ "Электрик", ул. Рябиновая, уч. 32
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 47:14:0229004:53 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

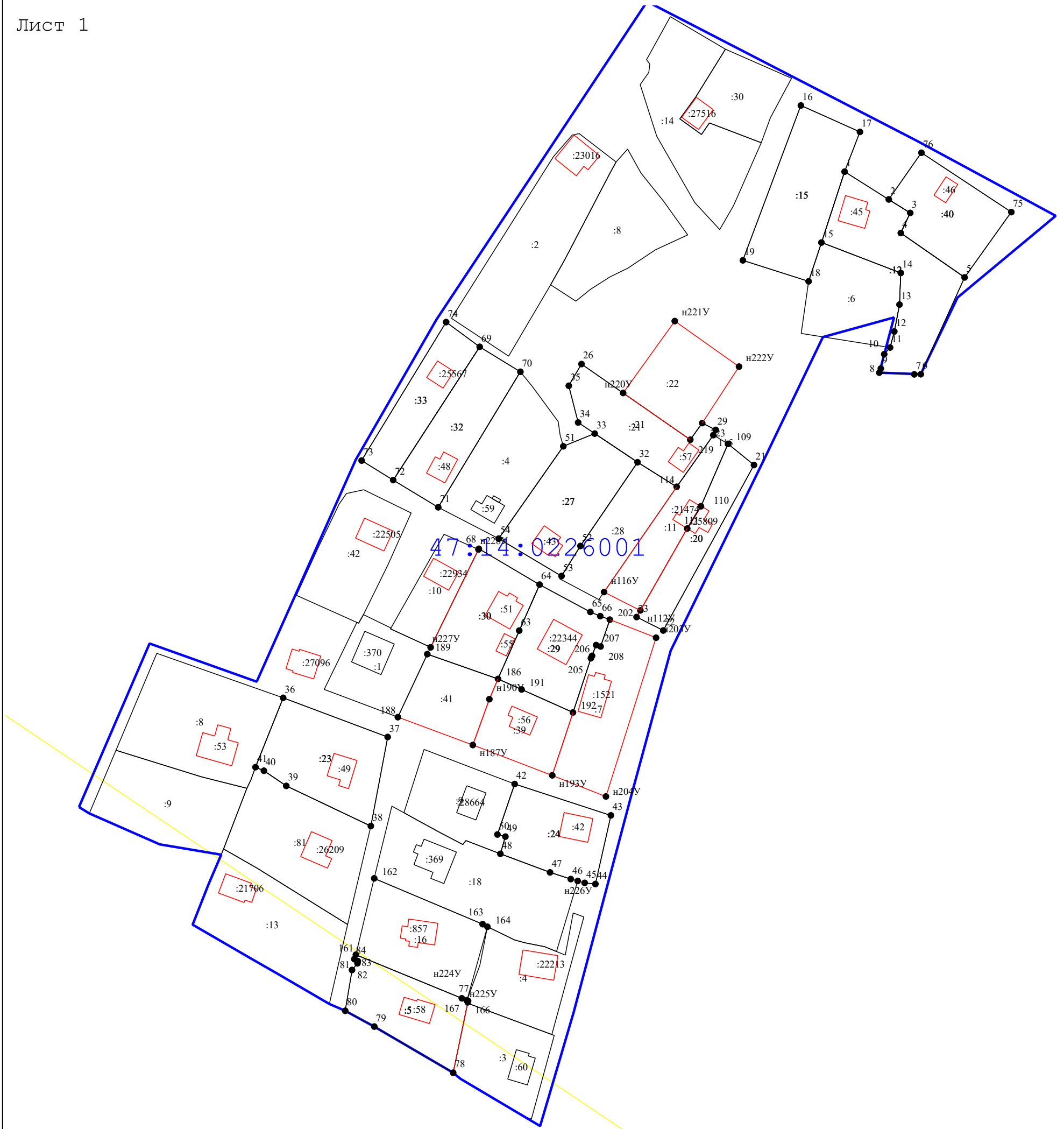
1. \_\_\_\_\_

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

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









# Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1 200

## Условные обозначения:

-  51 - Точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
-  н1У - Новые точки границ земельных участков
-  468 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- :124 - Кадастровый номер здания
 - Граница кадастрового квартала - Граница зоны с особыми условиями - Граница населенного пункта

