

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

47:14:0226004

(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 47:14:0226004.

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 11 земельных участков:

47:14:0226002:60 ,47:14:0226004:5 ,47:14:0226004:7 ,47:14:0226004:59 ,47:14:0226005:5 ,47:14:0226005:6 ,47:14:0226005:7 ,47:14:0263004:83, 47:14:0226004:12, 47:14:0226004:25, 47:14:0226004:27.

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 15 земельных участках:

47:14:0226004:21 ,47:14:0226004:17 ,47:14:0226004:2 ,47:14:0226004:20 ,47:14:0226004:26 ,47:14:0226004:28 ,47:14:0226004:29 ,47:14:0226004:3 ,47:14:0226004:41 ,47:14:0226004:42 ,47:14:0226004:43 ,47:14:0226004:44 ,47:14:0226004:45 ,47:14:0226004:46 ,47:14:0226004:22.

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

В результате проведения ККР были уточнены границы 22 объектов капитального строительства:

47:14:0000000:1585 ,47:14:0000000:2116 ,47:14:0000000:2608 ,47:14:0000000:9125 ,47:14:0000000:9166 ,47:14:0000000:23215 ,47:14:0000000:23876 ,47:14:0000000:24903 ,47:14:0000000:25363 ,47:14:0000000:27819 ,47:14:0226004:48 ,47:14:0226004:49 ,47:14:0226004:50 ,47:14:0226004:51 ,47:14:0226004:52 ,47:14:0226004:53 ,47:14:0226004:54 ,47:14:0226004:55 ,47:14:0226004:58 ,47:14:0226004:60 ,47:14:0226005:61 ,47:14:0226005:69.

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 47:14:0226002:60 :
 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
217	—	—	436 365,41	2 174 691,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н218У	—	—	436 322,10	2 174 673,55			
н226У	—	—	436 312,91	2 174 697,73			
219	—	—	436 326,23	2 174 704,05			
220	—	—	436 340,93	2 174 710,98			
221	—	—	436 340,74	2 174 711,40			
222	—	—	436 346,99	2 174 714,31			
223	—	—	436 347,45	2 174 713,66			
224	—	—	436 349,82	2 174 714,62			
225	—	—	436 351,38	2 174 715,06			
217	—	—	436 365,41	2 174 691,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226002:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	н218У	46,83	—	согласовано
н218У	н226У	25,87		
н226У	219	14,74		
219	220	16,25		
220	221	0,46		
221	222	6,89		
222	223	0,80		
223	224	2,56		
224	225	1,62		
225	217	27,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226002:60 :

№ 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	сад. тов. "Вектор", уч. № 48, Садовая, д. 2/13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 200 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 200} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 47:14:0226002:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:5 :

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
н125У	—	—	436 442,57	2 174 816,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
126	—	—	436 446,59	2 174 822,13			
127	—	—	436 445,45	2 174 826,16			
128	—	—	436 448,03	2 174 828,45			
129	—	—	436 442,43	2 174 834,58			
н130У	—	—	436 433,95	2 174 828,22			
н131У	—	—	436 431,58	2 174 830,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	436 411,27	2 174 814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н146У	—	—	436 415,54	2 174 806,75			
н145У	—	—	436 420,58	2 174 801,35			
н133У	—	—	436 423,20	2 174 800,73			
н125У	—	—	436 442,57	2 174 816,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:5 :

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
н125У	126	7,10	—	согласовано
126	127	4,19		
127	128	3,45		
128	129	8,30		
129	н130У	10,60		
н130У	н131У	3,61		
н131У	н132У	26,34		
н132У	н146У	8,56		
н146У	н145У	7,39		
н145У	н133У	2,69		
н133У	н125У	24,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:5 :

№ 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" Рыбацкая ул., участок 80

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	436 395,49	2 174 883,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
4	—	—	436 406,33	2 174 869,72			
168	—	—	436 407,65	2 174 870,58			
169	—	—	436 424,55	2 174 881,62			
170	—	—	436 425,13	2 174 881,00			
171	—	—	436 429,03	2 174 883,29			
175	—	—	436 435,90	2 174 875,78			
176	—	—	436 440,18	2 174 880,75			
177	—	—	436 445,28	2 174 883,29			
178	—	—	436 439,26	2 174 889,49			
179	—	—	436 435,68	2 174 897,25			
180	—	—	436 432,40	2 174 895,39			
181	—	—	436 432,02	2 174 892,54			
182	—	—	436 430,35	2 174 890,43			
172	—	—	436 426,12	2 174 887,73			
173	—	—	436 419,72	2 174 897,47			
174	—	—	436 413,26	2 174 893,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	436 395,49	2 174 883,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:7 :

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
5	4	17,67	—	согласовано
4	168	1,58		
168	169	20,19		
169	170	0,85		
170	171	4,52		
171	175	10,18		
175	176	6,56		
176	177	5,70		
177	178	8,64		
178	179	8,55		
179	180	3,77		
180	181	2,88		
181	182	2,69		
182	172	5,02		
172	173	11,65		
173	174	7,41		
174	5	20,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:7 :

№ 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", участок 79
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(646)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	718,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 47:14:0226004:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:12 :
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
77	—	—	436 343,94	2 174 780,37	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
239	—	—	436 334,21	2 174 774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
240	—	—	436 336,52	2 174 769,94			
241	—	—	436 338,82	2 174 765,12			
242	—	—	436 346,26	2 174 748,07			
243	—	—	436 351,54	2 174 736,09			
245	—	—	436 355,63	2 174 726,01			
н244У	—	—	436 366,62	2 174 730,26			
69	—	—	436 359,65	2 174 745,66			
77	—	—	436 343,94	2 174 780,37			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:12 :

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
77	239	11,53	—	согласовано
239	240	4,84		
240	241	5,34		
241	242	18,60		
242	243	13,09		
243	245	10,88		
245	н244У	11,78		
н244У	69	16,90		
69	77	38,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:12 :

№ 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	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{605} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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		47:14:0226004:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:25 :
 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
35	—	—	436 352,17	2 174 834,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
154	—	—	436 379,15	2 174 851,22			
н157У	—	—	436 369,23	2 174 868,97			
н206У	—	—	436 363,06	2 174 865,41			
н207У	—	—	436 341,40	2 174 851,02			
н246У	—	—	436 351,28	2 174 834,21			
35	—	—	436 352,17	2 174 834,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	154	31,59	—	согласовано
154	н157У	20,33		
н157У	н206У	7,12		
н206У	н207У	26,00		
н207У	н246У	19,50		
н246У	35	1,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:25 :

№ 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	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{660} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	660,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 47:14:0226004:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:27 :
 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
37	—	—	436 502,87	2 174 746,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н247У	—	—	436 523,32	2 174 754,64			
н248У	—	—	436 506,83	2 174 793,93			
40	—	—	436 484,21	2 174 782,16			
39	—	—	436 495,58	2 174 760,97			
38	—	—	436 501,44	2 174 750,22			
37	—	—	436 502,87	2 174 746,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:27 :

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
37	н247У	22,04	—	согласовано
н247У	н248У	42,61		
н248У	40	25,50		
40	39	24,05		
39	38	12,24		
38	37	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:27 :

№ 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	МО "Пениковское сельское поселение", СНТ "Вектор"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	975 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{975} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	975,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:14:0226004:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:59 :
 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
160	—	—	436 330,82	2 174 780,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н161У	—	—	436 317,11	2 174 768,44			
186	—	—	436 297,56	2 174 795,53			
162	—	—	436 288,77	2 174 808,62			
163	—	—	436 300,14	2 174 814,28			
164	—	—	436 301,25	2 174 814,83			
165	—	—	436 313,31	2 174 796,67			
160	—	—	436 330,82	2 174 780,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:59 :

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
160	н161У	18,19	—	согласовано
н161У	186	33,41		
186	162	15,77		
162	163	12,70		

1	2	3	4	5
163	164	1,24	—	согласовано
164	165	21,80		
165	160	23,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:59 :

№ 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	СТ "Вектор", уч. 72, ул. Рыбацкая, д. 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(700)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 47:14:0226004:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:5 :
 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
н157У	—	—	436 369,23	2 174 868,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
158	—	—	436 373,98	2 174 871,71			
201	—	—	436 364,14	2 174 888,91			
202	—	—	436 369,89	2 174 892,44			
203	—	—	436 370,07	2 174 893,18			
204	—	—	436 366,40	2 174 899,95			
н205У	—	—	436 347,14	2 174 889,99			
н206У	—	—	436 363,06	2 174 865,41			
н157У	—	—	436 369,23	2 174 868,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:5 :

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
н157У	158	5,48	—	согласовано
158	201	19,82		

1	2	3	4	5
201	202	6,75	—	согласовано
202	203	0,76		
203	204	7,70		
204	н205У	21,68		
н205У	н206У	29,29		
н206У	н157У	7,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:5 :

№ 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 93
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{450} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 47:14:0226005:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:6 :

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
н206У	—	—	436 363,06	2 174 865,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н207У	—	—	436 341,40	2 174 851,02			
н208У	—	—	436 324,81	2 174 878,61			
н205У	—	—	436 347,14	2 174 889,99			
н206У	—	—	436 363,06	2 174 865,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	26,00	—	согласовано
н207У	н208У	32,19		
н208У	н205У	25,06		
н205У	н206У	29,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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", участок 92
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{783} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	783,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 1 200
7.	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	47:14:0000000:24903
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>47:14:0226005:6</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:7 :
 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
н161У	—	—	436 317,11	2 174 768,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н183У	—	—	436 289,73	2 174 752,75			
н184У	—	—	436 283,19	2 174 758,69			
185	—	—	436 275,44	2 174 778,02			
186	—	—	436 297,56	2 174 795,53			
н161У	—	—	436 317,11	2 174 768,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:7 :

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
н161У	н183У	31,56	—	согласовано
н183У	н184У	8,83		
н184У	185	20,83		
185	186	28,21		
186	н161У	33,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226005:7 :

№ 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 34
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{969} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 500$ $P_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:2116
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>47:14:0226005:7</u> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0263004:83 :
 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
151	—	—	436 403,19	2 174 820,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н159У	—	—	436 415,52	2 174 831,60			
1	—	—	436 411,40	2 174 835,95			
н9У	—	—	436 381,07	2 174 875,80			
158	—	—	436 373,98	2 174 871,71			
н157У	—	—	436 369,23	2 174 868,97			
154	—	—	436 379,15	2 174 851,22			
155	—	—	436 390,31	2 174 834,20			
156	—	—	436 392,77	2 174 833,79			
151	—	—	436 403,19	2 174 820,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0263004:83 :

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

1	2	3	4	5
151	н159У	16,52	—	согласовано
н159У	1	5,99		
1	н9У	50,08		
н9У	158	8,19		
158	н157У	5,48		
н157У	154	20,33		
154	155	20,35		
155	156	2,49		
156	151	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0263004:83 :

№ 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	сад. тов. "Вектор", уч. № 76, Рыбацкая д.12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	929 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{929} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	929,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	47:14:0226004:47

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 <u>47:14:0263004:83</u> :		
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 ²	

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:21 :

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
227	436 372,49	2 174 801,99	436 372,49	2 174 801,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
151	436 403,19	2 174 820,61	436 403,19	2 174 820,61			
156	436 392,77	2 174 833,79	436 392,77	2 174 833,79			
155	436 390,31	2 174 834,20	436 390,31	2 174 834,20			
228	436 370,03	2 174 821,53	436 370,03	2 174 821,53			
229	436 364,73	2 174 815,79	436 364,73	2 174 815,79			
230	436 364,98	2 174 814,09	436 364,98	2 174 814,09			
227	436 372,49	2 174 801,99	436 372,49	2 174 801,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:21 :

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
227	151	35,91	—	согласовано
151	156	16,80		
156	155	2,49		

1	2	3	4	5
155	228	23,91	—	согласовано
228	229	7,81		
229	230	1,72		
230	227	14,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:21 :

№ 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", ул. Рыбацкая, участок 75
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:64
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 47:14:0226004:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:17 :
 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	436 457,09	2 174 800,59	436 457,09	2 174 800,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
2	436 466,15	2 174 805,85	436 466,15	2 174 805,85			
3	436 475,96	2 174 823,14	436 475,96	2 174 823,14			
4	436 483,21	2 174 858,25	436 483,21	2 174 858,25			
5	436 476,12	2 174 860,79	436 476,12	2 174 860,79			
6	436 470,24	2 174 856,77	436 470,24	2 174 856,77			
7	436 456,10	2 174 845,15	436 456,10	2 174 845,15			
129	436 442,43	2 174 834,58	436 442,43	2 174 834,58			
128	436 448,03	2 174 828,45	436 448,03	2 174 828,45			
127	436 445,45	2 174 826,16	436 445,45	2 174 826,16			
126	436 446,59	2 174 822,13	436 446,59	2 174 822,13			
12	436 450,41	2 174 817,85	436 450,41	2 174 817,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	436 445,83	2 174 813,80	436 445,83	2 174 813,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
1	436 457,09	2 174 800,59	436 457,09	2 174 800,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10,48	—	согласовано
2	3	19,88		
3	4	35,85		
4	5	7,53		
5	6	7,12		
6	7	18,30		
7	129	17,28		
129	128	8,30		
128	127	3,45		
127	126	4,19		
126	12	5,74		
12	13	6,11		
13	1	17,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:17 :

№ 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" Рыбацкая ул., участок 81
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 348 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 348)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:49
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 47:14:0226004:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:2 :
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
14	436 289,73	2 174 860,91	436 289,73	2 174 860,91	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
15	436 271,98	2 174 852,38	436 271,98	2 174 852,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
16	436 271,60	2 174 850,29	436 271,60	2 174 850,29			
17	436 286,24	2 174 807,36	436 286,24	2 174 807,36			
162	436 288,77	2 174 808,62	436 288,77	2 174 808,62			
163	436 300,14	2 174 814,28	436 300,14	2 174 814,28			
н238У	—	—	436 301,25	2 174 814,83			
20	436 317,18	2 174 822,75	436 317,18	2 174 822,75			
21	436 310,45	2 174 835,56	436 310,45	2 174 835,56			
22	436 301,35	2 174 830,74	436 301,35	2 174 830,74			
14	436 289,73	2 174 860,91	436 289,73	2 174 860,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	19,69	—	согласовано
15	16	2,12		
16	17	45,36		
17	162	2,83		
162	163	12,70		
163	н238У	1,24		
н238У	20	17,79		
20	21	14,47		
21	22	10,30		
22	14	32,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:2 :

№ 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" Рыбацкая ул., участок 90
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 167 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 167} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 167,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 500$ $R_{\text{макс}} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:27819
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 47:14:0226004:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:20 :
 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
23	436 338,36	2 174 783,77	436 338,36	2 174 783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
24	436 338,71	2 174 783,14	436 338,71	2 174 783,14			
25	436 363,46	2 174 798,06	436 363,46	2 174 798,06			
26	436 365,01	2 174 800,90	436 365,01	2 174 800,90			
27	436 362,96	2 174 807,14	436 362,96	2 174 807,14			
28	436 354,60	2 174 822,84	436 354,60	2 174 822,84			
29	436 326,40	2 174 806,26	436 326,40	2 174 806,26			
30	436 335,67	2 174 788,33	436 335,67	2 174 788,33			
н235У	—	—	436 337,77	2 174 784,77			
23	436 338,36	2 174 783,77	436 338,36	2 174 783,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:20 :

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

1	2	3	4	5
23	24	0,72	—	согласовано
24	25	28,90		
25	26	3,24		
26	27	6,57		
27	28	17,79		
28	29	32,71		
29	30	20,18		
30	н235У	4,13		
н235У	23	1,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:20 :

№ 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" ул.Малая садовая, участок 74
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{846} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	846,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:52
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 47:14:0226004:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:26 :

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
229	436 364,73	2 174 815,79	436 364,73	2 174 815,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
32	436 370,02	2 174 821,52	436 370,02	2 174 821,52			
155	436 390,31	2 174 834,20	436 390,31	2 174 834,20			
154	436 379,15	2 174 851,22	436 379,15	2 174 851,22			
35	436 352,17	2 174 834,78	436 352,17	2 174 834,78			
36	436 363,07	2 174 816,42	436 363,07	2 174 816,42			
229	436 364,73	2 174 815,79	436 364,73	2 174 815,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:26 :

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

1	2	3	4	5
229	32	7,80	—	согласовано
32	155	23,93		
155	154	20,35		
154	35	31,59		
35	36	21,35		
36	229	1,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:26 :

№ 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.Малая садовая, участок 68
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$667 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{667} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	667,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:281; 47:14:0226004:282
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 47:14:0226004:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:28 :

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
37	436 502,87	2 174 746,41	436 502,87	2 174 746,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
38	436 501,44	2 174 750,22	436 501,44	2 174 750,22			
39	436 495,58	2 174 760,97	436 495,58	2 174 760,97			
40	436 484,21	2 174 782,16	436 484,21	2 174 782,16			
41	436 480,87	2 174 790,23	436 480,87	2 174 790,23			
42	436 457,12	2 174 782,72	436 457,12	2 174 782,72			
43	436 457,60	2 174 781,72	436 457,60	2 174 781,72			
44	436 464,57	2 174 768,62	436 464,57	2 174 768,62			
45	436 479,52	2 174 742,55	436 479,52	2 174 742,55			
46	436 481,84	2 174 737,95	436 481,84	2 174 737,95			
37	436 502,87	2 174 746,41	436 502,87	2 174 746,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	4,07	—	согласовано
38	39	12,24		
39	40	24,05		
40	41	8,73		
41	42	24,91		
42	43	1,11		
43	44	14,84		
44	45	30,05		
45	46	5,15		
46	37	22,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:28 :

№ 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 63
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 175 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 175} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 175,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:66; 47:14:0226004:67; 47:14:0226004:68
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 47:14:0226004:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:29 :

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
47	436 435,74	2 174 719,46	436 435,74	2 174 719,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
48	436 457,90	2 174 728,52	436 457,90	2 174 728,52			
n234У	—	—	436 432,46	2 174 774,43			
49	436 431,17	2 174 776,76	436 431,17	2 174 776,76			
50	436 417,12	2 174 770,21	436 417,12	2 174 770,21			
51	436 428,20	2 174 748,80	436 428,20	2 174 748,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	436 422,80	2 174 744,93	436 422,80	2 174 744,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
47	436 435,74	2 174 719,46	436 435,74	2 174 719,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:29 :

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
47	48	23,94	—	согласовано
48	н234У	52,49		
н234У	49	2,66		
49	50	15,50		
50	51	24,11		
51	52	6,64		
52	47	28,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:29 :

№ 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" Садовая ул., участок 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 085 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1 085} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 085,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:280; 47:14:0226004:55
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 47:14:0226004:29 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:3 :

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
51	436 428,20	2 174 748,80	436 428,20	2 174 748,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
н231У	—	—	436 417,12	2 174 770,21			
54	436 416,74	2 174 770,94	436 416,74	2 174 770,94			
н232У	—	—	436 411,84	2 174 766,85			
55	436 410,60	2 174 765,82	436 410,60	2 174 765,82			
н233У	—	—	436 411,08	2 174 764,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	436 413,99	2 174 757,11	436 413,99	2 174 757,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
57	436 409,74	2 174 754,86	436 409,74	2 174 754,86			
53	436 428,94	2 174 716,24	436 428,94	2 174 716,24			
47	436 435,74	2 174 719,46	436 435,74	2 174 719,46			
52	436 422,80	2 174 744,93	436 422,80	2 174 744,93			
51	436 428,20	2 174 748,80	436 428,20	2 174 748,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н231У	24,11	—	согласовано
н231У	54	0,82		
54	н232У	6,38		
н232У	55	1,61		
55	н233У	1,33		
н233У	56	8,02		
56	57	4,81		
57	53	43,13		
53	47	7,52		
47	52	28,57		
52	51	6,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:3 :

№ 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.Садовая, участок № 59, д.10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(495)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	495,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 500 Р _{макс} = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:25363
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		47:14:0226004:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:41 :
 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
58	436 392,08	2 174 737,15	436 392,08	2 174 737,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
59	436 391,27	2 174 737,49	436 391,27	2 174 737,49			
60	436 388,69	2 174 741,78	436 388,69	2 174 741,78			
61	436 386,84	2 174 745,80	436 386,84	2 174 745,80			
62	436 386,04	2 174 747,30	436 386,04	2 174 747,30			
63	436 385,01	2 174 747,82	436 385,01	2 174 747,82			
64	436 376,88	2 174 765,62	436 376,88	2 174 765,62			
65	436 376,12	2 174 767,43	436 376,12	2 174 767,43			
66	436 375,97	2 174 767,76	436 375,97	2 174 767,76			
67	436 366,14	2 174 763,43	436 366,14	2 174 763,43			
68	436 371,84	2 174 751,35	436 371,84	2 174 751,35			
69	436 359,65	2 174 745,66	436 359,65	2 174 745,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	436 366,62	2 174 730,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
70	436 368,72	2 174 725,62	436 368,72	2 174 725,62			
71	436 372,73	2 174 727,49	436 372,73	2 174 727,49			
72	436 381,19	2 174 731,44	436 381,19	2 174 731,44			
н237У	—	—	436 391,36	2 174 736,77			
58	436 392,08	2 174 737,15	436 392,08	2 174 737,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:41 :

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
58	59	0,88	—	согласовано
59	60	5,01		
60	61	4,43		
61	62	1,70		
62	63	1,15		
63	64	19,57		
64	65	1,96		
65	66	0,36		
66	67	10,74		
67	68	13,36		
68	69	13,45		
69	н244У	16,90		
н244У	70	5,09		
70	71	4,42		
71	72	9,34		
72	н237У	11,48		
н237У	58	0,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:41 :

№ 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" Рыбацкая ул., участок 84
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{678} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	678,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:50
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 47:14:0226004:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:42 :
 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
66	436 375,97	2 174 767,76	436 375,97	2 174 767,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
73	436 371,78	2 174 777,27	436 371,78	2 174 777,27			
74	436 364,95	2 174 792,04	436 364,95	2 174 792,04			
75	436 350,60	2 174 784,42	436 350,60	2 174 784,42			
76	436 345,66	2 174 781,42	436 345,66	2 174 781,42			
77	436 343,94	2 174 780,37	436 343,94	2 174 780,37			
69	436 359,65	2 174 745,66	436 359,65	2 174 745,66			
68	436 371,84	2 174 751,35	436 371,84	2 174 751,35			
67	436 366,14	2 174 763,43	436 366,14	2 174 763,43			
66	436 375,97	2 174 767,76	436 375,97	2 174 767,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:42 :

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

1	2	3	4	5
66	73	10,39	—	согласовано
73	74	16,27		
74	75	16,25		
75	76	5,78		
76	77	2,02		
77	69	38,10		
69	68	13,45		
68	67	13,36		
67	66	10,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:42 :

№ 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" Рыбацкая ул., участок 85
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{798} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	798,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0000000:23876
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 47:14:0226004:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:43 :

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
20	436 317,18	2 174 822,75	436 317,18	2 174 822,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
82	436 322,02	2 174 814,36	436 322,02	2 174 814,36			
83	436 323,50	2 174 811,48	436 323,50	2 174 811,48			
84	436 323,70	2 174 810,07	436 323,70	2 174 810,07			
85	436 325,72	2 174 806,72	436 325,72	2 174 806,72			
29	436 326,40	2 174 806,26	436 326,40	2 174 806,26			
28	436 354,60	2 174 822,84	436 354,60	2 174 822,84			
78	436 337,24	2 174 851,80	436 337,24	2 174 851,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	436 336,56	2 174 851,37	436 336,56	2 174 851,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
80	436 333,09	2 174 849,68	436 333,09	2 174 849,68			
н236У	—	—	436 322,35	2 174 844,14			
81	436 319,58	2 174 842,71	436 319,58	2 174 842,71			
21	436 310,45	2 174 835,56	436 310,45	2 174 835,56			
20	436 317,18	2 174 822,75	436 317,18	2 174 822,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	82	9,69	—	согласовано
82	83	3,24		
83	84	1,42		
84	85	3,91		
85	29	0,82		
29	28	32,71		
28	78	33,76		
78	79	0,80		
79	80	3,86		
80	н236У	12,08		
н236У	81	3,12		
81	21	11,60		
21	20	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:43 :

№ 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.Малая садовая, участок 70,71
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 101 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 101)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 101,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:53
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		47:14:0226004:43 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:44 :
 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
78	436 337,24	2 174 851,80	436 337,24	2 174 851,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
86	436 333,23	2 174 859,59	436 333,23	2 174 859,59			
87	436 322,82	2 174 877,46	436 322,82	2 174 877,46			
88	436 307,76	2 174 869,93	436 307,76	2 174 869,93			
89	436 322,35	2 174 844,14	436 322,35	2 174 844,14			
80	436 333,09	2 174 849,68	436 333,09	2 174 849,68			
79	436 336,56	2 174 851,37	436 336,56	2 174 851,37			
78	436 337,24	2 174 851,80	436 337,24	2 174 851,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	86	8,76	—	согласовано
86	87	20,68		
87	88	16,84		
88	89	29,63		

1	2	3	4	5
89	80	12,08	—	согласовано
80	79	3,86		
79	78	0,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:44 :

№ 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" Цветочная ул., участок 91/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:51
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 47:14:0226004:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:45 :
 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
21	436 310,45	2 174 835,56	436 310,45	2 174 835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
81	436 319,58	2 174 842,71	436 319,58	2 174 842,71			
89	436 322,35	2 174 844,14	436 322,35	2 174 844,14			
88	436 307,76	2 174 869,93	436 307,76	2 174 869,93			
14	436 289,73	2 174 860,91	436 289,73	2 174 860,91			
22	436 301,35	2 174 830,74	436 301,35	2 174 830,74			
21	436 310,45	2 174 835,56	436 310,45	2 174 835,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	81	11,60	—	согласовано
81	89	3,12		
89	88	29,63		
88	14	20,16		
14	22	32,33		
22	21	10,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:45 :

№ 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" Цветочная ул., участок 91/2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{700} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 500$ $R_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:61
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 47:14:0226004:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					47:14:0226004:46		
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	436 457,09	2 174 800,59	436 457,09	2 174 800,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
13	436 445,83	2 174 813,80	436 445,83	2 174 813,80			
94	436 432,91	2 174 804,41	436 432,91	2 174 804,41			
95	436 419,52	2 174 794,44	436 419,52	2 174 794,44			
96	436 414,38	2 174 800,57	436 414,38	2 174 800,57			
97	436 400,17	2 174 792,45	436 400,17	2 174 792,45			
90	436 412,31	2 174 770,90	436 412,31	2 174 770,90			
91	436 440,12	2 174 786,10	436 440,12	2 174 786,10			
92	436 447,26	2 174 789,93	436 447,26	2 174 789,93			
93	436 451,57	2 174 793,72	436 451,57	2 174 793,72			
1	436 457,09	2 174 800,59	436 457,09	2 174 800,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	13	17,36	—	согласовано
13	94	15,97		
94	95	16,69		
95	96	8,00		
96	97	16,37		
97	90	24,73		
90	91	31,69		
91	92	8,10		
92	93	5,74		
93	1	8,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:46 :

№ 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. Рыбацкая, участок 82, дом 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 085 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{1\ 085} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 085,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 500 P _{макс} = 1 200

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:58
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 47:14:0226004:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:22 :

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
1	436 411,40	2 174 835,95	436 411,40	2 174 835,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
2	436 424,27	2 174 855,86	436 424,27	2 174 855,86			
3	436 419,07	2 174 853,08	436 419,07	2 174 853,08			
4	436 406,33	2 174 869,72	436 406,33	2 174 869,72			
5	436 395,49	2 174 883,68	436 395,49	2 174 883,68			
6	436 391,92	2 174 882,69	436 391,92	2 174 882,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	436 389,11	2 174 880,84	436 389,11	2 174 880,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$	—
8	436 380,77	2 174 876,19	436 380,77	2 174 876,19			
н9У	—	—	436 381,07	2 174 875,80			
1	436 411,40	2 174 835,95	436 411,40	2 174 835,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:22 :

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
1	2	23,71	—	согласовано
2	3	5,90		
3	4	20,96		
4	5	17,67		
5	6	3,70		
6	7	3,36		
7	8	9,55		
8	н9У	0,49		
н9У	1	50,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:14:0226004:22 :

№ 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 № 77, ул. Рыбацкая, д.14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,20 * \sqrt{(770)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 500 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:14:0226004:69
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		47:14:0226004:22 :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:1585 :

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
n114O	—	—	—	436 463,07	2 174 891,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
n115O	—	—	—	436 456,81	2 174 889,33	—		
n116O	—	—	—	436 458,68	2 174 883,59	—		
n117O	—	—	—	436 464,94	2 174 885,63	—		
n114O	—	—	—	436 463,07	2 174 891,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:1585 :

№ 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	47:14:0226004:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004

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 тер., лит. А, ул. Приморская, участок 166
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:1585 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:2116 :

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	
н1870	—	—	—	436 294,50	2 174 773,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н1880	—	—	—	436 286,50	2 174 769,70	—			
н1890	—	—	—	436 289,04	2 174 763,92	—			
н1900	—	—	—	436 297,03	2 174 767,42	—			
н1870	—	—	—	436 294,50	2 174 773,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:2116 :

№ 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	47:14:0226005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Б. Садовая, уч.19/2
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:2116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:2608 :

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
n1100	—	—	—	436 440,57	2 174 874,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
n1110	—	—	—	436 435,76	2 174 870,42	—		
n1120	—	—	—	436 442,71	2 174 861,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	436 447,52	2 174 865,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1100	—	—	—	436 440,57	2 174 874,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:2608 :

№ 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	47:14:0226004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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	лит. А, СНТ Вектор , ул.Б.Садовая,участок 78
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:2608 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:9125 :

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
н90О	—	—	—	436 405,78	2 174 769,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н91О	—	—	—	436 407,62	2 174 770,25	—		
н84О	—	—	—	436 408,46	2 174 768,88	—		
н85О	—	—	—	436 411,44	2 174 770,73	—		
н86О	—	—	—	436 407,92	2 174 776,39	—		
н89О	—	—	—	436 403,12	2 174 773,42	—		
н90О	—	—	—	436 405,78	2 174 769,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:9125 :

№ 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	47:14:0226004:4

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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., д.3, лит. А,А1, ул. Малая Садовая участок 67
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:9125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:9166 :

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
н340	—	—	—	436 304,60	2 174 741,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н350	—	—	—	436 306,67	2 174 742,15	—		
н320	—	—	—	436 307,17	2 174 741,12	—		
н290	—	—	—	436 310,60	2 174 742,79	—		
н300	—	—	—	436 307,17	2 174 749,83	—		
н360	—	—	—	436 303,75	2 174 748,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	436 301,67	2 174 747,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н34О	—	—	—	436 304,60	2 174 741,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:9166 :

№ 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	47:14:0226005:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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., д.17/1, лит. А,А1, ул. Большая Садовая, участок 33
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:9166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:23215 :

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	
н1370	—	—	—	436 438,57	2 174 820,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н1420	—	—	—	436 433,95	2 174 825,90	—			
н1430	—	—	—	436 431,70	2 174 823,91	—			
н1440	—	—	—	436 432,98	2 174 822,46	—			
н1350	—	—	—	436 428,67	2 174 818,64	—			
н1380	—	—	—	436 433,21	2 174 813,51	—			
н1390	—	—	—	436 438,12	2 174 817,85	—			
н1400	—	—	—	436 436,91	2 174 819,21	—			
н1370	—	—	—	436 438,57	2 174 820,68	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:23215 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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	садов.тов."Вектор", ул.Рыбацкая, уч.80, д.13.
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:23215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:23876 :

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
н520	—	—	—	436 367,06	2 174 775,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н530	—	—	—	436 366,22	2 174 777,58	—		
н490	—	—	—	436 368,40	2 174 778,61	—		
н460	—	—	—	436 365,65	2 174 784,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	436 357,34	2 174 780,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н51О	—	—	436 360,93	2 174 772,92	—			
н52О	—	—	—	436 367,06	2 174 775,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:23876 :

№ 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	47:14:0226004:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Рыбацкая, д. 9, уч. 85
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:23876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:24903 :

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	—	—	—	436 351,95	2 174 877,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н2140	—	—	—	436 350,18	2 174 875,85	—		
н2150	—	—	—	436 349,22	2 174 877,28	—		
н2160	—	—	—	436 346,34	2 174 875,34	—		
н2120	—	—	—	436 350,92	2 174 868,58	—		
н2090	—	—	—	436 355,56	2 174 871,72	—		
н2100	—	—	—	436 351,95	2 174 877,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:24903 :

№ 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	47:14:0226005:6

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Цветочная, д. 7/13
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:24903 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:25363 :

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
н700	—	—	—	436 425,55	2 174 748,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н790	—	—	—	436 424,17	2 174 751,77	—		
н800	—	—	—	436 425,70	2 174 752,53	—		
н810	—	—	—	436 424,10	2 174 755,75	—		
н720	—	—	—	436 416,35	2 174 751,91	—		
н730	—	—	—	436 419,33	2 174 745,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	436 420,97	2 174 746,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н76О	—	—	—	436 421,68	2 174 745,21	—		
н77О	—	—	—	436 424,38	2 174 746,48	—		
н82О	—	—	—	436 423,65	2 174 748,05	—		
н70О	—	—	—	436 425,55	2 174 748,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:25363 :

№ 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	47:14:0226004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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 4, ул. Садовая, уч. 59, д. 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:25363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:27819 :

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	
н90	—	—	—	436 314,54	2 174 824,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н100	—	—	—	436 311,24	2 174 831,43	—			
н110	—	—	—	436 304,13	2 174 827,97	—			
н120	—	—	—	436 307,44	2 174 821,19	—			
н90	—	—	—	436 314,54	2 174 824,65	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:27819 :

№ 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	47:14:0226004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004

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 4, ул. Цветочная, уч. 90, д. 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0000000:27819 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:48 :

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
н121О	—	—	—	436 413,21	2 174 894,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н122О	—	—	—	436 417,69	2 174 897,05	—		
н123О	—	—	—	436 414,88	2 174 901,92	—		
н124О	—	—	—	436 413,45	2 174 901,10	—		
н119О	—	—	—	436 412,77	2 174 902,27	—		
н120О	—	—	—	436 409,73	2 174 900,51	—		
н121О	—	—	—	436 413,21	2 174 894,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:48 :

№ 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	47:14:0226004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Цветочная, уч. 94, д. 11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:49 :

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	
n1040	—	—	—	436 456,37	2 174 809,02	—	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
н1070	—	—	—	436 462,06	2 174 817,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1080	—	—	—	436 458,36	2 174 819,76	—		
н1090	—	—	—	436 457,18	2 174 818,08	—		
н1020	—	—	—	436 453,94	2 174 820,33	—		
н1030	—	—	—	436 449,43	2 174 813,86	—		
н1040	—	—	—	436 456,37	2 174 809,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:49 :

№ 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	47:14:0226004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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.Рыбацкая, уч.81, д.17
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:50 :

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	
н600	—	—	—	436 382,35	2 174 741,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н610	—	—	—	436 383,72	2 174 741,76	—			
н570	—	—	—	436 385,63	2 174 737,99	—			
н540	—	—	—	436 389,15	2 174 739,78	—			
н550	—	—	—	436 385,84	2 174 746,31	—			
н590	—	—	—	436 380,95	2 174 743,83	—			
н600	—	—	—	436 382,35	2 174 741,07	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004:41

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Рыбацкая, д. 9а, уч. 84
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:50 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:51 :

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
n130	—	—	—	436 321,04	2 174 870,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
n140	—	—	—	436 314,94	2 174 868,08	—		
n150	—	—	—	436 317,55	2 174 862,35	—		
n160	—	—	—	436 323,64	2 174 865,12	—		
n130	—	—	—	436 321,04	2 174 870,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:51 :

№ 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	47:14:0226004:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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.Цветочная, уч.91/1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:52 :

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	
н250	—	—	—	436 355,73	2 174 810,04	—	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
н260	—	—	—	436 350,52	2 174 807,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н270	—	—	436 354,64	2 174 797,80	—			
н280	—	—	—	436 359,85	2 174 799,92	—		
н250	—	—	—	436 355,73	2 174 810,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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.Малая Садовая, уч.74, д.6/8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:53 :

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	
н23О	—	—	—	436 330,62	2 174 835,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$	
н24О	—	—	—	436 332,44	2 174 836,82	—			
н20О	—	—	—	436 335,61	2 174 830,58	—			
н17О	—	—	—	436 341,86	2 174 833,75	—			
н18О	—	—	—	436 336,66	2 174 843,99	—			
н22О	—	—	—	436 328,59	2 174 839,89	—			
н23О	—	—	—	436 330,62	2 174 835,89	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:53 :

№ 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	47:14:0226004:43

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Малая Садовая, уч. 70,71, д. 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:54 :

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
н400	—	—	—	436 351,85	2 174 717,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н410	—	—	—	436 358,55	2 174 720,53	—		
н420	—	—	—	436 357,37	2 174 723,24	—		
н450	—	—	—	436 356,71	2 174 722,95	—		
н380	—	—	—	436 353,38	2 174 730,58	—		
н390	—	—	—	436 347,34	2 174 727,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	436 351,85	2 174 717,61	—	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 47:14:0226004:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Рыбацкая, уч. 87, д. 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:55 :

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
н1470	—	—	—	436 431,17	2 174 771,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1480	—	—	436 426,04	2 174 769,30	—			
н1490	—	—	—	436 428,55	2 174 764,33	—		
н1500	—	—	—	436 433,68	2 174 766,92	—		
н1470	—	—	—	436 431,17	2 174 771,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:55 :

№ 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	47:14:0226004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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, СНТ Вектор территория, Садовая улица, дом 12, участок 60
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ленинградская область, Ломоносовский район, МО Пениковское сельское поселение, СНТ Вектор, ул. Садовая, уч. 60, д. 12
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:58 :

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
н980	—	—	—	436 435,98	2 174 793,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н990	—	—	—	436 438,60	2 174 790,19	—		
н1010	—	—	—	436 441,05	2 174 791,97	—		
н950	—	—	—	436 442,24	2 174 790,42	—		
н920	—	—	—	436 445,23	2 174 792,72	—		
н930	—	—	—	436 440,39	2 174 799,00	—		
н940	—	—	—	436 437,40	2 174 796,70	—		
н1000	—	—	—	436 438,32	2 174 795,50	—		
н980	—	—	—	436 435,98	2 174 793,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:58 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Рыбацкая, уч. 82, д. 15
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:60 :

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
н650	—	—	—	436 416,86	2 174 727,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н670	—	—	—	436 413,45	2 174 734,55	—		
н680	—	—	—	436 408,37	2 174 732,05	—		
н690	—	—	—	436 409,10	2 174 730,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	436 407,48	2 174 729,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н64О	—	—	436 410,16	2 174 724,31	—			
н65О	—	—	—	436 416,86	2 174 727,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Садовая, д. 8/1, уч. 58
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226004:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226005:61 :

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
н1920	—	—	—	436 280,35	2 174 800,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н1930	—	—	—	436 284,09	2 174 795,07	—		
н2000	—	—	—	436 286,66	2 174 796,72	—		
н1970	—	—	—	436 287,70	2 174 795,13	—		
н1980	—	—	—	436 289,07	2 174 796,03	—		
н1990	—	—	—	436 288,04	2 174 797,61	—		
н1940	—	—	—	436 289,34	2 174 798,45	—		
н1910	—	—	—	436 285,60	2 174 804,26	—		
н1920	—	—	—	436 280,35	2 174 800,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226005:61 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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. Большая Садовая, уч. 35, д. 21
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226005:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226005:69 :

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
н80	—	—	—	436 271,99	2 174 835,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н10	—	—	—	436 268,07	2 174 843,22	—		
н20	—	—	—	436 262,62	2 174 840,36	—		
н30	—	—	—	436 265,73	2 174 834,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	—	—	—	436 268,45	2 174 835,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)}$
н7О	—	—	436 269,27	2 174 834,30	—			
н8О	—	—	—	436 271,99	2 174 835,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226005:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:14:0226004
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.36, д.23/1
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:14:0226005:69 :

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 _____ :

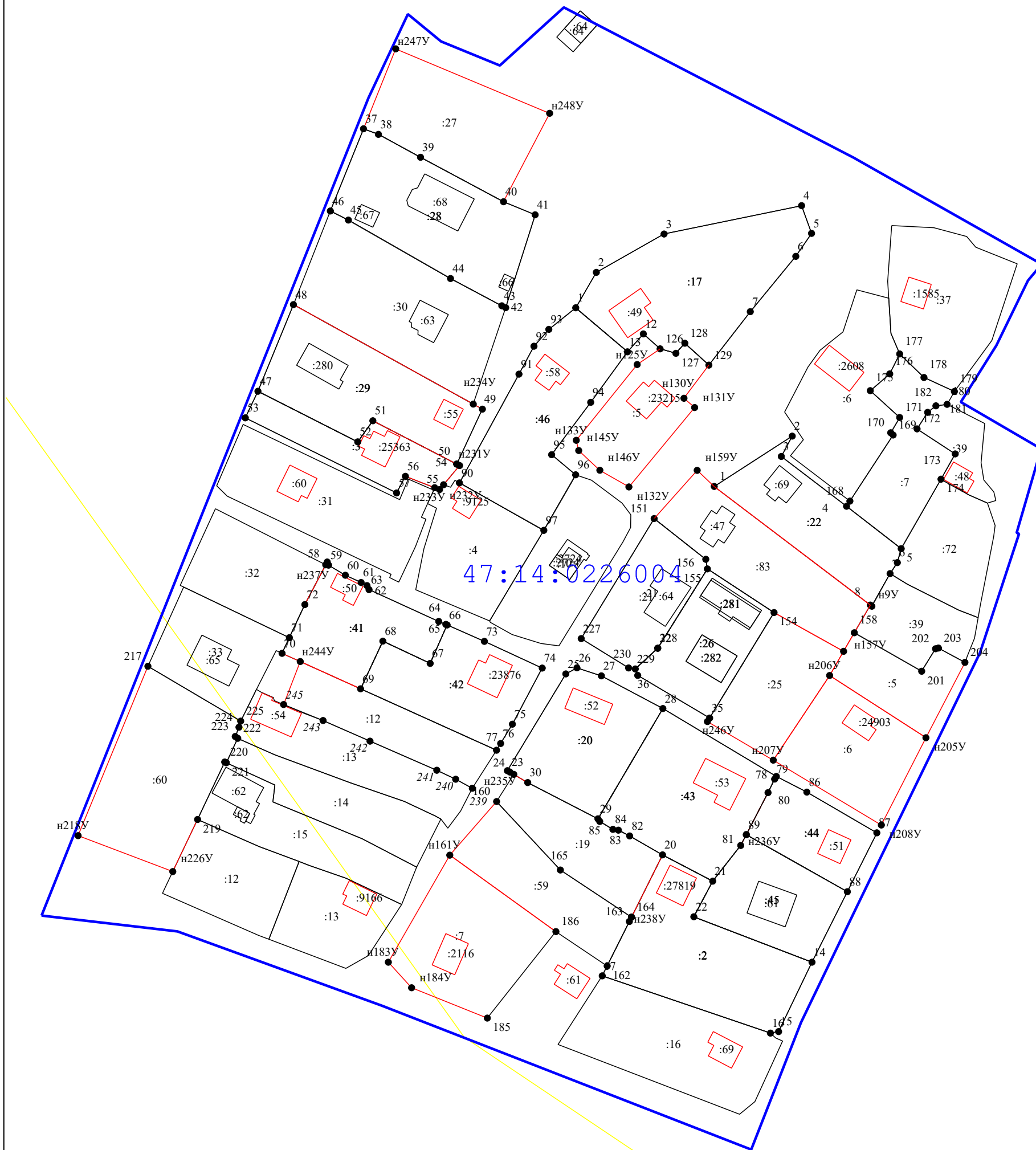
1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

Лист 1



47:14:0226004

Масштаб 1:1 100

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

