

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:26:0726001, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "06" августа 2025 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования

Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): it@47.kadastr.ru

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: Филиал ППК «Роскадастр» по Ленинградской области, г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ваганов Михаил Николаевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 026-756-250 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2020, 2024-06-18

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д. 15 к. 2 литера Б
vaganov_mn@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Иной документ	01.01.2021	Б/Н	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 Тосненского района Ленинградской области.	-
3	Иной документ	03.04.2025	Б/Н	Архивные документы, материалы ГФДЗ	-
4	Кадастровый план территории	27.02.2025	КУВИ-001/2025-53069621	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0903001	-
5	Кадастровый план территории	06.08.2025	КУВИ-001/2025-151382611	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:26:0726001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:07:0726001, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР). Кадастровый квартал 47:07:0726001 расположен в границах Ленинградской области на территории Тосненского муниципального района.

Карта-план территории подготовлена в соответствии с требованиями Федерального закона № 221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее - Приказ № П/0337), а также основании: - сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); - картографической основы; - цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000; - материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; - планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

При подготовке карты-плана территории применялся фотограмметрический метод определения координат характерных точек, что не противоречит Закону о кадастровой деятельности. В соответствии с п. 7 Требований Приказа № П/0337 данный метод определения координат характерных точек не подразумевает включения в карту-план территории разделов "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений", "Схема геодезических построений".

По сведениям ЕГРН в границах кадастрового квартала расположено 52 земельных участков, в том числе, 42 ранее учтенных и учтенных земельных участков, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства РФ. Также, в границах квартала расположено 23 объекта капитального строительства (далее ОКС), в том числе 9 учтенных ОКС, границы которых установлены. В ходе выполнения ККР было установлено: - 10 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границы земельного участка, граница которого не была установлена ранее в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 12 ОКС, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках.

Кроме того, были исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков 47:26:0726001:51, 47:26:0726001:46, 47:26:0726001:54, 47:26:0726001:39, 47:26:0726001:20, 47:26:0726001:27, 47:26:0726001:32, 47:26:0726001:2, 47:26:0726001:10 с целью устранения пересечений и чересполосицы.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами:

47:26:0726001:2, 47:26:0726001:20, 47:26:0726001:7

7. Пояснения к карте-плану территории

увеличилась более чем на 10%, но не более чем на минимальный предельный размер. Границы участков определены по фактическому использованию.

Участки находятся в кадастровом квартале 47:26:0726001, который по сведениям ЕГРН относится к территориальной зоне СХ-1 (Зона ведения садоводства). Минимальный предельный размер для вида разрешенного использования «ведение садоводства» 500 кв.м.

На территории кадастрового квартала расположен земельный участок с кадастровым номером 47:26:0726001:54, обеспечивающий проход (проезд) к включенным в кадастровые кварталы земельные участки (земли общего пользования). Границы данного земельного участка также были исправлены с целью устранения пересечений и чересполосиц со смежными землепользованиями. Указанный участок пересекает границу кадастрового квартала.

Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ с кадастровым номером 47:26:0726001:56 расположен ОКС с кадастровым номером 47:26:0726001:69 (здание, площадью 44,50 кв.м, адрес: Ленинградская область, Тосненский район, Массив Рубеж, СНТ Связист, уч. 5/6), однако согласно картографическому материалу, используемому при подготовке карта-плана, объект отсутствует.

Кроме того в ЕГРН имеются сведения об ОКС с кадастровым номером 47:26:0726001:59 (объект незавершенного строительства, адрес - Ленинградская область, Тосненский район, СНТ Связист массива Рубеж дп., лит. А, земельный участок б) однако при подготовке карта-плана невозможно определить местоположение данного ОКСа.

ЗУ с кадастровыми номерами 47:26:0726001:20, 47:26:0726001:10, 47:26:0726001:2, 47:26:0726001:46, 47:26:0726001:54 пересекает ЗОУИТ 47:26-6.241.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Стереофотограмметрический комплекс PHOTOMOD StereoDraw	231	ЦФС PHOTOMOD локальная лицензия

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:4 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
н1У	-	-	380929.56	2244883.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	380930.67	2244905.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
31	-	-	380902.30	2244906.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
30	-	-	380900.84	2244884.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	380929.56	2244883.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.73	-	-
н2У	31	28.41	-	-
31	30	22.03	-	-
30	н1У	28.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{625} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	47:26:0726001:57
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 47:26:0726001:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:7 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
41	-	-	380957.96	2244859.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	380959.01	2244882.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	380929.56	2244883.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	380928.84	2244861.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
42	-	-	380956.33	2244859.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
41	-	-	380957.96	2244859.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:7 :

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
41	н3У	23.31	-	-
н3У	н1У	29.46	-	-
н1У	н4У	21.85	-	-
н4У	42	27.57	-	-
42	41	1.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{663} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	47:26:0726001:291
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 47:26:0726001:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:13 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
н3У	-	-	380959.01	2244882.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
40	-	-	380959.94	2244903.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	380930.67	2244905.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	380929.56	2244883.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	380959.01	2244882.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	40	20.41	-	-
40	н2У	29.34	-	-
н2У	н1У	21.73	-	-
н1У	н3У	29.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{619} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:35 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
74	-	-	381087.88	2244894.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
73	-	-	381089.19	2244916.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
64	-	-	381062.00	2244918.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
63	-	-	381059.53	2244896.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
74	-	-	381087.88	2244894.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	22.20	-	-
73	64	27.24	-	-
64	63	22.14	-	-
63	74	28.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{617} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:38 :

Система координат МСК-47, зона 2					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	-	-	381083.90	2244827.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
76	-	-	381085.29	2244850.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	381057.75	2244852.80	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
78	-	-	381056.22	2244828.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
77	-	-	381083.90	2244827.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	23.40	-	-
76	н5У	27.62	-	-
н5У	78	24.28	-	-
78	77	27.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{659} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:38 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:41 :

Система координат МСК-47, зона 2					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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	381126.16	2244914.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	381126.18	2244916.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	381127.43	2244935.52	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
85	-	-	381099.97	2244937.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
84	-	-	381099.33	2244937.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
83	-	-	381098.32	2244915.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	381126.16	2244914.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:41 :

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
н6У	н7У	2.59	-	-
н7У	н8У	18.91	-	-
н8У	85	27.51	-	-
85	84	0.64	-	-
84	83	21.39	-	-
83	н6У	27.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{600} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:41 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:42 :

Система координат МСК-47, зона 2

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
4	-	-	381124.79	2244891.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
нБУ	-	-	381126.16	2244914.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
83	-	-	381098.32	2244915.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
82	-	-	381096.69	2244893.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
4	-	-	381124.79	2244891.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:42 :

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
4	нБУ	22.63	-	-
нБУ	83	27.90	-	-
83	82	22.12	-	-
82	4	28.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{628} = 18$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	47:26:0726001:72
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 47:26:0726001:42 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:53 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
96	-	-	381147.80	2244822.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	381149.37	2244843.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	381121.74	2244848.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
97	-	-	381120.90	2244825.08	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
96	-	-	381147.80	2244822.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н9У	21.05	-	-
н9У	н10У	27.97	-	-
н10У	97	22.96	-	-
97	96	27.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{603} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:53 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:28 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
н11У	-	-	381063.26	2244940.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
102	-	-	381064.76	2244962.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
67	-	-	381037.22	2244963.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
66	-	-	381035.91	2244942.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	381063.26	2244940.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:28 :

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
н11У	102	21.93	-	-
102	67	27.57	-	-
67	66	21.40	-	-
66	н11У	27.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{596} = 17$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	47:26:0000000:28217
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 47:26:0726001:28 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:52 :

Система координат МСК-47, зона 2					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
н9У	-	-	381149.37	2244843.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
95	-	-	381151.08	2244866.30	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
1	-	-	381151.10	2244866.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
5	-	-	381123.09	2244867.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	381121.74	2244848.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	381149.37	2244843.70	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	95	22.66	-	-
95	1	0.32	-	-
1	5	28.04	-	-
5	н10У	20.02	-	-
н10У	н9У	27.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{601} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:52 :		
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 47:26:0726001:51 :

Система координат МСК 47 зона 2					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	381151.10	2244866.62	381151.10	2244866.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
2	381152.21	2244889.55	381152.21	2244889.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
3	381150.70	2244889.66	381150.70	2244889.66	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
4	381124.79	2244891.47	381124.79	2244891.47	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
5	381123.09	2244867.99	381123.09	2244867.99	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
1	381151.10	2244866.62	381151.10	2244866.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:51 :

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	22.96	-	-
2	3	1.51	-	-
3	4	25.97	-	-
4	5	23.54	-	-
5	1	28.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{646}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0726001:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:51 :		
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 47:26:0726001:46 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
6	381159.04	2244980.22	381159.04	2244980.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
7	381160.56	2245003.69	381160.56	2245003.69	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
8	381153.50	2245006.95	381153.50	2245006.95	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
9	381133.54	2245007.49	381133.54	2245007.49	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
10	381133.56	2244985.92	381133.56	2244985.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
11	381132.16	2244984.20	381132.16	2244984.20	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
12	381132.67	2244980.24	381132.67	2244980.25	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
6	381159.04	2244980.22	381159.04	2244980.22	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:46 :

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
6	7	23.52	-	-
7	8	7.78	-	-
8	9	19.97	-	-
9	10	21.57	-	-
10	11	2.22	-	-
11	12	3.98	-	-
12	6	26.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория СНТ Связист массива Рубеж, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{703} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	703
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0000000:19449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:46 :		
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 47:26:0726001:54 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
Внешний контур						-	
13	380954.25	2244833.61	380954.25	2244833.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
14	381149.02	2244820.33	381149.02	2244820.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
15	381161.89	2245006.75	381161.89	2245006.75	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
16	381156.26	2245011.94	381156.26	2245011.94	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
17	380903.91	2244972.74	380903.91	2244972.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
18	380895.70	2244839.59	380895.70	2244839.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
19	380897.18	2244838.50	380897.18	2244838.50	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
20	380904.40	2244836.11	380904.40	2244836.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
21	380920.08	2244830.93	380920.08	2244830.93	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
22	380925.41	2244835.10	380925.41	2244835.10	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
13	380954.25	2244833.61	380954.25	2244833.61	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
23	380954.61	2244838.09	380954.61	2244838.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
24	380923.46	2244840.00	380923.46	2244840.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
25	380923.06	2244837.51	380923.06	2244837.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
26	380920.85	2244834.35	380920.85	2244834.35	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
27	380901.27	2244839.89	380901.27	2244839.89	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
28	380897.21	2244843.22	380897.21	2244843.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
29	380899.37	2244862.57	380899.37	2244862.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
30	380900.84	2244884.59	380900.84	2244884.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
31	380902.30	2244906.57	380902.30	2244906.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :							
Система координат МСК 47 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	380903.78	2244928.81	380903.78	2244928.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
33	380905.04	2244948.32	380905.04	2244948.32	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
34	380905.43	2244967.60	380905.57	2244971.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
35	380938.86	2244972.42	-	-	-	0.2	-
36	380938.94	2244975.92	380938.94	2244975.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
37	380963.36	2244978.97	380963.36	2244978.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
38	380961.97	2244947.71	380961.97	2244947.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
39	380960.99	2244926.14	380960.99	2244926.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
40	380959.94	2244903.17	380959.94	2244903.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
41	380957.96	2244859.49	380957.96	2244859.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
42	380956.33	2244859.55	380956.33	2244859.55	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
23	380954.61	2244838.09	380954.61	2244838.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
43	380965.40	2244835.46	380965.40	2244835.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
44	380966.50	2244859.13	380966.50	2244859.13	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
45	380967.52	2244881.00	380967.52	2244881.00	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
46	380968.54	2244902.85	380968.54	2244902.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
47	380969.58	2244925.12	380969.58	2244925.12	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
48	380970.58	2244946.58	380970.58	2244946.58	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
49	380971.66	2244969.62	380971.66	2244969.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
50	380972.02	2244977.31	380972.10	2244982.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
51	381028.75	2244986.20	381028.98	2244990.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
52	381027.52	2244965.21	381027.52	2244965.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
53	381026.21	2244942.95	381026.21	2244942.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :							
Система координат МСК 47 зона 2						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
54	381024.93	2244921.02	381024.93	2244921.02	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
55	381023.65	2244899.15	381023.65	2244899.15	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
56	381022.34	2244876.88	381022.34	2244876.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
57	381019.73	2244832.34	381019.73	2244832.34	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
58	380991.39	2244834.14	380991.39	2244834.14	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
43	380965.40	2244835.46	380965.40	2244835.46	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
59	381029.36	2244830.39	381029.36	2244830.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
60	381030.61	2244854.85	381030.61	2244854.85	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
61	381031.96	2244876.16	381031.96	2244876.16	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
62	381033.41	2244901.06	381033.41	2244901.06	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
63	381059.53	2244896.51	381059.53	2244896.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
64	381062.00	2244918.51	381062.00	2244918.51	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
65	381034.47	2244919.11	381034.47	2244919.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
66	381035.91	2244942.59	381035.91	2244942.59	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
67	381037.22	2244963.95	381037.22	2244963.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
68	381038.88	2244990.15	381038.42	2244991.81	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
69	381065.45	2244994.22	381065.62	2244996.09	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
70	381093.95	2244997.29	381094.12	2244999.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
71	381091.79	2244960.74	381091.79	2244960.74	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
72	381090.48	2244938.56	381090.48	2244938.56	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
73	381089.19	2244916.79	381089.19	2244916.79	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
74	381087.88	2244894.63	381087.88	2244894.63	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
75	381086.61	2244873.01	381086.61	2244873.01	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :							
Система координат МСК 47 зона 2							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
76	381085.29	2244850.69	381085.29	2244850.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
77	381083.90	2244827.33	381083.90	2244827.33	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
78	381056.22	2244828.57	381056.22	2244828.57	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
59	381029.36	2244830.39	381029.36	2244830.39	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
79	381092.10	2244826.24	381092.10	2244826.24	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
80	381093.98	2244849.84	381093.98	2244849.84	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
81	381095.38	2244872.65	381095.38	2244872.65	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
82	381096.69	2244893.82	381096.69	2244893.82	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
83	381098.32	2244915.88	381098.32	2244915.88	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
84	381099.33	2244937.25	381099.33	2244937.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
85	381099.97	2244937.21	381099.97	2244937.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
86	381101.34	2244961.05	381101.34	2244961.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
87	381099.40	2244961.17	381099.40	2244961.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
88	381100.93	2244980.54	381100.93	2244980.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
89	381130.60	2244979.00	381130.64	2244980.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
90	381130.64	2244980.26	381132.67	2244980.25	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
91	381132.67	2244980.25	381132.16	2244984.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
11	381132.16	2244984.20	381133.56	2244985.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
10	381133.56	2244985.92	381133.54	2245007.49	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
9	381133.54	2245007.49	381153.50	2245006.95	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
8	381153.50	2245006.95	381160.56	2245003.69	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
7	381160.56	2245003.69	381159.04	2244980.22	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
6	381159.04	2244980.22	381156.92	2244957.78	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :							
Система координат МСК 47 зона 2						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
92	381156.92	2244957.78	381154.07	2244914.82	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
93	381154.07	2244914.82	381152.50	2244914.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
94	381152.50	2244914.92	381150.70	2244889.66	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
3	381150.70	2244889.66	381152.21	2244889.55	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
2	381152.21	2244889.55	381151.10	2244866.62	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
95	-	-	381151.08	2244866.30	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
95	381151.08	2244866.30	381149.37	2244843.70	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
96	-	-	381147.80	2244822.71	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
96	381147.80	2244822.71	381120.90	2244825.08	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
97	381120.90	2244825.08	-	-	-	0.2	-
79	381092.10	2244826.24	381092.10	2244826.24	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :							
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			
Внешний контур							
13	14	195.22	-	-			
14	15	186.86	-	-			
15	16	7.66	-	-			
16	17	255.38	-	-			
17	18	133.40	-	-			
18	19	1.84	-	-			
19	20	7.61	-	-			
20	21	16.51	-	-			
21	22	6.77	-	-			
22	13	28.88	-	-			
Внутренний контур							
23	24	31.21	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :

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
24	25	2.52	-	-
25	26	3.86	-	-
26	27	20.35	-	-
27	28	5.25	-	-
28	29	19.47	-	-
29	30	22.07	-	-
30	31	22.03	-	-
31	32	22.29	-	-
32	33	19.55	-	-
33	34	23.02	-	-
34	36	33.68	-	-
36	37	24.61	-	-
37	38	31.29	-	-
38	39	21.59	-	-
39	40	22.99	-	-
40	41	43.72	-	-
41	42	1.63	-	-
42	23	21.53	-	-
Внутренний контур				
43	44	23.70	-	-
44	45	21.89	-	-
45	46	21.87	-	-
46	47	22.29	-	-
47	48	21.48	-	-
48	49	23.07	-	-
49	50	12.50	-	-
50	51	57.48	-	-
51	52	25.25	-	-
52	53	22.30	-	-
53	54	21.97	-	-
54	55	21.91	-	-
55	56	22.31	-	-
56	57	44.62	-	-
57	58	28.40	-	-
58	43	26.02	-	-
Внутренний контур				
59	60	24.49	-	-
60	61	21.35	-	-
61	62	24.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	26.51	-	-
63	64	22.14	-	-
64	65	27.54	-	-
65	66	23.52	-	-
66	67	21.40	-	-
67	68	27.89	-	-
68	69	27.53	-	-
69	70	28.75	-	-
70	71	39.17	-	-
71	72	22.22	-	-
72	73	21.81	-	-
73	74	22.20	-	-
74	75	21.66	-	-
75	76	22.36	-	-
76	77	23.40	-	-
77	78	27.71	-	-
78	59	26.92	-	-
Внутренний контур				
79	80	23.67	-	-
80	81	22.85	-	-
81	82	21.21	-	-
82	83	22.12	-	-
83	84	21.39	-	-
84	85	0.64	-	-
85	86	23.88	-	-
86	87	1.94	-	-
87	88	19.43	-	-
88	89	29.71	-	-
89	90	2.03	-	-
90	91	3.98	-	-
91	11	2.22	-	-
11	10	21.57	-	-
10	9	19.97	-	-
9	8	7.78	-	-
8	7	23.52	-	-
7	6	22.54	-	-
6	92	43.05	-	-
92	93	1.57	-	-
93	94	25.32	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :				
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
94	3	1.51	-	-
3	2	22.96	-	-
2	95	0.32	-	-
95	95	22.66	-	-
95	96	21.05	-	-
96	96	27.00	-	-
96	79	28.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, территория массив "Рубеж", территория снт "Связист"	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		7488 ± 61	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7488} = 61$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		8000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		512	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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 47:26:0726001:54 :				
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 47:26:0726001:39 :

Система координат МСК 47 зона 2

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
98	381129.04	2244959.37	381129.04	2244959.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
89	381130.60	2244979.00	381130.64	2244980.26	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
88	381100.93	2244980.54	381100.93	2244980.54	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
87	381099.40	2244961.17	381099.40	2244961.17	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
86	381101.34	2244961.05	381101.34	2244961.05	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
98	381129.04	2244959.37	381129.04	2244959.37	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	89	20.95	-	-
89	88	29.71	-	-
88	87	19.43	-	-
87	86	1.94	-	-
86	98	27.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{599}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0726001:78
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:39 :		
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 47:26:0726001:20 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
52	381027.52	2244965.21	381027.52	2244965.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
51	381028.75	2244986.20	381028.98	2244990.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
50	380972.02	2244977.31	380972.10	2244982.11	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
49	380971.66	2244969.62	380971.66	2244969.62	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
99	381000.31	2244967.20	381000.31	2244967.20	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
52	381027.52	2244965.21	381027.52	2244965.21	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:20 :

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
52	51	25.25	-	-
51	50	57.48	-	-
50	49	12.50	-	-
49	99	28.75	-	-
99	52	27.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1065} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	255
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:20 :		
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 47:26:0726001:2 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
100	380938.35	2244949.42	380938.35	2244949.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
35	-	-	380938.86	2244972.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
35	380938.86	2244972.42	380938.94	2244975.92	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
34	380905.43	2244967.60	380905.57	2244971.33	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
33	380905.04	2244948.32	380905.04	2244948.32	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
101	380933.89	2244949.94	380933.89	2244949.94	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует
100	380938.35	2244949.42	380938.35	2244949.42	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:2 :

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
100	35	23.01	-	-
35	35	3.50	-	-
35	34	33.68	-	-
34	33	23.02	-	-
33	101	28.90	-	-
101	100	4.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{813} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	693
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0726001:293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:2 :		
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 47:26:0726001:10 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
38	380961.97	2244947.71	380961.97	2244947.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
37	380963.36	2244978.97	380963.36	2244978.97	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
36	380938.94	2244975.92	380938.94	2244975.92	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
35	380938.86	2244972.42	380938.86	2244972.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
100	380938.35	2244949.42	380938.35	2244949.42	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует
38	380961.97	2244947.71	380961.97	2244947.71	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	31.29	-	-
37	36	24.61	-	-
36	35	3.50	-	-
35	100	23.01	-	-
100	38	23.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{693}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	47:26:0726001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 47:26:0726001:10 :		
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 47:26:0726001:27 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
102	381064.76	2244962.57	381064.76	2244962.57	-	0.2	-
69	381065.45	2244994.22	381065.62	2244996.09	-	0.2	-
68	381038.88	2244990.15	381038.42	2244991.81	-	0.2	-
67	381037.22	2244963.95	381037.22	2244963.95	-	0.2	-
102	381064.76	2244962.57	381064.76	2244962.57	-	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:27 :

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
102	69	33.53	-	-
69	68	27.53	-	-
68	67	27.89	-	-
67	102	27.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	838 ± 253
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{838} = 253$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	781
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	57

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0726001:27 :

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 47:26:0726001:32 :

Система координат МСК 47 зона 2					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
71	381091.79	2244960.74	381091.79	2244960.74	-	0.2	-
70	381093.95	2244997.29	381094.12	2244999.84	-	0.2	-
69	381065.45	2244994.22	381065.62	2244996.09	-	0.2	-
102	381064.76	2244962.57	381064.76	2244962.57	-	0.2	-
71	381091.79	2244960.74	381091.79	2244960.74	-	0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	70	39.17	-	-
70	69	28.75	-	-
69	102	33.53	-	-
102	71	27.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1007 ± 278
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1007} = 278$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	946
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:26:0726001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 47:26:0726001:32 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:19449 :**

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	-	-	-	381156.57	2244995.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н130	-	-	-	381156.57	2245004.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н140	-	-	-	381156.01	2245004.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н150	-	-	-	381156.01	2245005.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н160	-	-	-	381151.48	2245005.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н170	-	-	-	381151.48	2245004.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н180	-	-	-	381150.54	2245004.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н190	-	-	-	381150.54	2244999.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н200	-	-	-	381149.19	2244999.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н210	-	-	-	381149.19	2244997.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н220	-	-	-	381150.87	2244997.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н230	-	-	-	381150.87	2244995.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н120	-	-	-	381156.57	2244995.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:26:0000000:19449 :**

№ 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	47:26:0726001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:19449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:19449 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:73 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24О	-	-	-	381087.22	2244968.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н25О	-	-	-	381087.22	2244974.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н26О	-	-	-	381079.12	2244974.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н27О	-	-	-	381079.12	2244968.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н24О	-	-	-	381087.22	2244968.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0726001:73 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:72 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	381108.07	2244901.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н29О	-	-	-	381108.36	2244906.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н30О	-	-	-	381102.29	2244906.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н31О	-	-	-	381102.00	2244901.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н28О	-	-	-	381108.07	2244901.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:72 :

№ 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	47:26:0726001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0726001:72 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:70 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н320	-	-	-	381016.31	2244949.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н330	-	-	-	381015.84	2244957.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н340	-	-	-	381012.11	2244957.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н350	-	-	-	381012.20	2244955.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н360	-	-	-	381009.08	2244955.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н370	-	-	-	381009.46	2244949.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н320	-	-	-	381016.31	2244949.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0726001:70 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:68 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н38О	-	-	-	380955.87	2244931.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н39О	-	-	-	380957.18	2244942.34	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н40О	-	-	-	380950.80	2244943.14	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н41О	-	-	-	380950.46	2244940.36	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н42О	-	-	-	380951.56	2244940.23	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н43О	-	-	-	380950.60	2244932.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н38О	-	-	-	380955.87	2244931.87	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:68 :

№ 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	47:26:0726001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0726001:68 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:67 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н44О	-	-	-	380986.02	2244952.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н45О	-	-	-	380986.02	2244958.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н46О	-	-	-	380977.74	2244958.94	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н47О	-	-	-	380977.74	2244952.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н44О	-	-	-	380986.02	2244952.52	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0726001:67 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:57 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н48О	-	-	-	380928.61	2244885.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н49О	-	-	-	380928.61	2244891.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н50О	-	-	-	380922.74	2244891.10	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н51О	-	-	-	380922.74	2244885.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н48О	-	-	-	380928.61	2244885.11	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0726001:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0726001:57 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22824 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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	-	-	-	380978.01	2244884.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н530	-	-	-	380978.49	2244888.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н540	-	-	-	380973.33	2244889.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н550	-	-	-	380972.85	2244885.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н520	-	-	-	380978.01	2244884.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22824 :

№ 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	47:26:0726001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:22824 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22519 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	380939.37	2244843.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н570	-	-	-	380939.37	2244844.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н580	-	-	-	380937.93	2244845.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н590	-	-	-	380937.95	2244846.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н600	-	-	-	380937.30	2244846.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н610	-	-	-	380937.33	2244847.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н620	-	-	-	380931.33	2244847.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н630	-	-	-	380931.29	2244845.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н640	-	-	-	380929.98	2244844.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н650	-	-	-	380929.93	2244843.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н660	-	-	-	380931.36	2244843.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н670	-	-	-	380931.30	2244840.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н680	-	-	-	380937.24	2244840.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н690	-	-	-	380937.26	2244841.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н700	-	-	-	380937.96	2244841.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н710	-	-	-	380937.99	2244842.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$
н560	-	-	-	380939.37	2244843.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	47:26:0726001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:22519 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22303 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н720	-	-	-	380986.57	2244846.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н730	-	-	-	380987.19	2244854.65	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н740	-	-	-	380981.91	2244855.05	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н750	-	-	-	380981.29	2244846.82	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н720	-	-	-	380986.57	2244846.43	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:22303 :

№ 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	47:26:0726001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:22303 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20008 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н76О	-	-	-	381086.00	2244926.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н77О	-	-	-	381086.00	2244933.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н78О	-	-	-	381079.04	2244933.01	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н79О	-	-	-	381079.04	2244926.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20
н76О	-	-	-	381086.00	2244926.47	-	Фотограмметрический метод	Mt = 0.20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:20008 :

№ 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	47:26:0726001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:20008 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28217 :

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н800	-	-	-	381061.08	2244954.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н810	-	-	-	381061.23	2244959.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н820	-	-	-	381054.87	2244959.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н830	-	-	-	381054.72	2244955.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$
н800	-	-	-	381061.08	2244954.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = 0.20$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:26:0000000:28217 :

№ 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	47:26:0726001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:26:0726001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Тосненский, дачный поселок СНТ Связист массива Рубеж, участок 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:26:0000000:28217 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :78 - Кадастровый номер здания
- :19449 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :78 - Кадастровый номер здания
- :19449 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)