

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:05:0108001, Комплексные кадастровые работы проведены в границах квартала 47:05:0108001

(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 в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2026 г. , 321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории: "13" апреля 2026 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии

основной государственный регистрационный номер: 1047796940465

идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ППК "РОСКАДАСТР" ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, 197046, г. Санкт-Петербург, в.тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Чапаева, д.15, к.2, литера Б

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Нечетова Юлия Владимировна 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: 077-214-205 48

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4796, 2015-03-27

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197101, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ.ЧАПАЕВА, КОРП.2, ЛИТ.Б, ПОМ. 1Н Koval_79@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	Кадастровый план территории	02.02.2026	КУВИ-001/2026-12547877	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0108001	-
2	Кадастровый план территории	11.02.2026	КУВИ-001/2026-18113505	Кадастровый план территории кадастрового квартала 47:05:0000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:61 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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	-	-	544621.76	3257947.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	544607.61	3257939.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	544611.34	3257932.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н4У	-	-	544628.46	3257900.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н5У	-	-	544640.61	3257909.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	544621.76	3257947.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:61 :

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	16.22	-	-
н2У	н3У	8.02	-	-
н3У	н4У	36.75	-	-
н4У	н5У	15.09	-	-
н5У	н1У	42.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 43
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	682 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:61 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{682}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	682
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:60 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н6У	-	-	544576.26	3257941.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н7У	-	-	544593.95	3257918.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н3У	-	-	544611.34	3257932.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	544607.61	3257939.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	544597.65	3257959.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	544576.26	3257941.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	28.87	-	-
н7У	н3У	22.71	-	-
н3У	н2У	8.02	-	-
н2У	н8У	21.81	-	-
н8У	н6У	28.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 47 а85d232f-cf6d-488f-8266-d883c18ea437
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:60 :		
№ 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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:71 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	544554.30	3257935.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н10У	-	-	544561.44	3257911.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н11У	-	-	544584.37	3257917.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н6У	-	-	544576.26	3257941.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н9У	-	-	544554.30	3257935.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:71 :

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	н10У	24.85	-	-
н10У	н11У	23.69	-	-
н11У	н6У	24.86	-	-
н6У	н9У	22.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный 49
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	575
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:71 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:76 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н12У	-	-	544612.46	3257969.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н8У	-	-	544597.65	3257959.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н2У	-	-	544607.61	3257939.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н1У	-	-	544621.76	3257947.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н12У	-	-	544612.46	3257969.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:76 :

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
н12У	н8У	17.69	-	-
н8У	н2У	21.81	-	-
н2У	н1У	16.22	-	-
н1У	н12У	23.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный 45
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	378 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{378} = 7$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	378
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:76 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:1 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н13У	-	-	544461.50	3257698.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н14У	-	-	544457.62	3257691.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	544452.85	3257675.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	544468.44	3257660.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н17У	-	-	544490.55	3257683.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н18У	-	-	544489.37	3257684.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н19У	-	-	544469.87	3257703.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н20У	-	-	544466.96	3257705.66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н13У	-	-	544461.50	3257698.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:1 :

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
н13У	н14У	7.59	-	-
н14У	н15У	17.00	-	-
н15У	н16У	21.50	-	-
н16У	н17У	32.08	-	-
н17У	н18У	1.66	-	-
н18У	н19У	26.91	-	-
н19У	н20У	3.64	-	-
н20У	н13У	9.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 12а b477e01b-8022-4824-9559-cbd40e1c0ab1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:1 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:68 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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	-	-	544264.78	3257779.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н21У	-	-	544293.39	3257794.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н22У	-	-	544306.22	3257808.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н23У	-	-	544301.30	3257815.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н24У	-	-	544288.09	3257800.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н25У	-	-	544261.15	3257784.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
1	-	-	544264.78	3257779.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:68 :

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	н21У	32.25	-	-
н21У	н22У	18.78	-	-
н22У	н23У	8.66	-	-
н23У	н24У	19.94	-	-
н24У	н25У	31.02	-	-
н25У	1	6.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:65 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н26У	-	-	544252.61	3257897.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	544278.40	3257902.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н28У	-	-	544274.40	3257934.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н29У	-	-	544248.52	3257922.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	544252.61	3257897.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:65 :

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
н26У	н27У	26.14	-	-
н27У	н28У	32.94	-	-
н28У	н29У	28.82	-	-
н29У	н26У	24.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 74
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	770
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:65 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:62 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н30У	-	-	544470.76	3258000.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н31У	-	-	544479.11	3258012.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н32У	-	-	544481.66	3258010.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н33У	-	-	544493.61	3258015.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н34У	-	-	544505.71	3258019.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н35У	-	-	544500.41	3258036.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н36У	-	-	544471.81	3258031.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н37У	-	-	544446.11	3258020.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	544451.42	3258015.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	544469.59	3258001.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н30У	-	-	544470.76	3258000.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:62 :

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
н30У	н31У	14.62	-	-
н31У	н32У	3.47	-	-
н32У	н33У	13.01	-	-
н33У	н34У	12.70	-	-
н34У	н35У	18.19	-	-
н35У	н36У	28.99	-	-
н36У	н37У	28.05	-	-
н37У	н38У	7.16	-	-
н38У	н39У	23.12	-	-
н39У	н30У	1.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 61
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:70 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н40У	-	-	544620.60	3258050.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	544596.93	3258035.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	544613.89	3258011.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н43У	-	-	544637.05	3258028.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н40У	-	-	544620.60	3258050.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:70 :

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
н40У	н41У	28.20	-	-
н41У	н42У	28.96	-	-
н42У	н43У	28.77	-	-
н43У	н40У	27.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 67
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:70 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:52 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н44У	-	-	544543.93	3257813.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н45У	-	-	544527.59	3257831.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н46У	-	-	544506.82	3257805.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	-	-	544517.20	3257796.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	-	-	544524.06	3257791.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	-	-	544536.46	3257804.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н44У	-	-	544543.93	3257813.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:52 :

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
н44У	н45У	23.80	-	-
н45У	н46У	32.73	-	-
н46У	14	14.17	-	-
14	13	8.59	-	-
13	30	18.43	-	-
30	н44У	11.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 13 bfeadbb3-1f61-4119-b8e5-325096628073
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	742
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:89 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н47У	-	-	544575.50	3258018.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н48У	-	-	544593.79	3257991.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н42У	-	-	544613.89	3258011.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н41У	-	-	544596.93	3258035.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н47У	-	-	544575.50	3258018.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	32.35	-	-
н48У	н42У	28.38	-	-
н42У	н41У	28.96	-	-
н41У	н47У	27.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 65
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{846} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:89 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:86 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н49У	-	-	544400.21	3257676.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	544409.26	3257662.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	544416.66	3257666.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	544412.96	3257674.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	544421.32	3257683.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	544415.69	3257691.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	544400.21	3257676.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:86 :

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
н49У	н50У	17.05	-	-
н50У	н51У	8.48	-	-
н51У	н52У	9.32	-	-
н52У	н53У	12.23	-	-
н53У	н54У	9.70	-	-
н54У	н49У	21.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 26а с0с4аб31-а862-4с95-8381-55bcd57cd4с7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	291 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	291
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:86 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:80 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н55У	-	-	544481.79	3257933.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	544499.79	3257921.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н57У	-	-	544514.30	3257939.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н58У	-	-	544496.38	3257954.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	544481.79	3257933.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	21.91	-	-
н56У	н57У	23.65	-	-
н57У	н58У	22.86	-	-
н58У	н55У	25.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 53 4464ba30-5f67-48d0-83f9-3c1a7e6e867e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:80 :		
№ 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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	545
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:79 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н59У	-	-	544257.09	3257856.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	544236.71	3257843.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	544237.65	3257842.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	544251.49	3257820.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	544277.39	3257839.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н59У	-	-	544257.09	3257856.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	24.14	-	-
н60У	н61У	1.77	-	-
н61У	н62У	26.04	-	-
н62У	н63У	32.54	-	-
н63У	н59У	26.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, тупик Дачный, 62

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	753
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:5 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	544255.19	3257793.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	544266.53	3257805.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	544261.12	3257816.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	544284.24	3257833.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н67У	-	-	544279.27	3257841.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н63У	-	-	544277.39	3257839.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	544251.49	3257820.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	544247.35	3257816.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	-	-	544249.86	3257807.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	-	-	544255.19	3257793.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н64У	16.52	-	-
н64У	н65У	11.97	-	-
н65У	н66У	28.94	-	-
н66У	н67У	8.79	-	-
н67У	н63У	2.30	-	-
н63У	н62У	32.54	-	-
н62У	н68У	5.37	-	-
н68У	3	9.39	-	-
3	2	14.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 60 e8b70b01-d5de-4cde-adc6-2a3785a42707
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:5 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:24 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н69У	-	-	544435.39	3257945.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н70У	-	-	544445.99	3257936.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н71У	-	-	544485.39	3257984.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н72У	-	-	544480.28	3257989.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н73У	-	-	544487.29	3257997.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н74У	-	-	544480.69	3258004.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н75У	-	-	544473.19	3257997.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н76У	-	-	544461.99	3257983.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н69У	-	-	544435.39	3257945.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	13.65	-	-
н70У	н71У	62.41	-	-
н71У	н72У	7.02	-	-
н72У	н73У	10.11	-	-
н73У	н74У	9.99	-	-
н74У	н75У	10.12	-	-
н75У	н76У	17.93	-	-
н76У	н69У	46.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 55 e6454974-2cba-450c-9299-55c65be0cdff
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1120
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:23 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н77У	-	-	544450.92	3257980.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н39У	-	-	544469.59	3258001.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н38У	-	-	544451.42	3258015.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	544433.92	3257994.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	544450.92	3257980.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н39У	27.92	-	-
н39У	н38У	23.12	-	-
н38У	н78У	27.53	-	-
н78У	н77У	21.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 59
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:23 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:21 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н77У	-	-	544450.92	3257980.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н78У	-	-	544433.92	3257994.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н79У	-	-	544426.92	3257984.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н80У	-	-	544411.86	3257952.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н81У	-	-	544426.92	3257941.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н77У	-	-	544450.92	3257980.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	21.90	-	-
н78У	н79У	12.04	-	-
н79У	н80У	35.63	-	-
н80У	н81У	18.60	-	-
н81У	н77У	45.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 57
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	975 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:21 :		
№ 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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	975
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:19 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н82У	-	-	544366.37	3257863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н83У	-	-	544351.77	3257892.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н84У	-	-	544340.18	3257889.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н85У	-	-	544352.49	3257860.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	544366.37	3257863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	31.93	-	-
н83У	н84У	11.94	-	-
н84У	н85У	31.13	-	-
н85У	н82У	14.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 76
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{403} = 7$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:16 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н86У	-	-	544378.87	3257793.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	544396.58	3257772.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	-	-	544394.75	3257770.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	-	-	544395.50	3257770.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	544398.07	3257768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	544408.92	3257779.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н90У	-	-	544388.02	3257802.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н86У	-	-	544378.87	3257793.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	27.38	-	-
н87У	19	2.83	-	-
19	18	0.92	-	-
18	н88У	3.15	-	-
н88У	н89У	15.67	-	-
н89У	н90У	31.05	-	-
н90У	н86У	12.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 36
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	426
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	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:15 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н91У	-	-	544375.70	3257747.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	-	-	544384.01	3257754.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	-	-	544382.74	3257756.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	-	-	544394.75	3257770.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н87У	-	-	544396.58	3257772.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н86У	-	-	544378.87	3257793.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н92У	-	-	544365.82	3257772.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н93У	-	-	544348.12	3257751.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н94У	-	-	544362.40	3257734.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н91У	-	-	544375.70	3257747.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	21	11.18	-	-
21	20	2.31	-	-
20	19	18.38	-	-
19	н87У	2.83	-	-
н87У	н86У	27.38	-	-
н86У	н92У	24.68	-	-
н92У	н93У	27.46	-	-
н93У	н94У	21.93	-	-
н94У	н91У	18.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 38 d5c8502e-3cd7-46c5-8e46-f05fd0c98a2f
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1244 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1244
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:13 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	544373.44	3257865.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н82У	-	-	544366.37	3257863.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н85У	-	-	544352.49	3257860.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	544346.36	3257859.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	544358.43	3257826.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н98У	-	-	544377.11	3257828.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н99У	-	-	544372.50	3257849.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н100У	-	-	544376.87	3257850.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н95У	-	-	544373.44	3257865.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:13 :

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
н95У	н82У	7.24	-	-
н82У	н85У	14.22	-	-
н85У	н96У	6.28	-	-
н96У	н97У	35.47	-	-
н97У	н98У	18.79	-	-
н98У	н99У	21.64	-	-
н99У	н100У	4.48	-	-
н100У	н95У	15.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 52
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	828
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:12 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н96У	-	-	544346.36	3257859.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н101У	-	-	544332.48	3257853.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н102У	-	-	544334.61	3257844.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н103У	-	-	544341.96	3257823.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н97У	-	-	544358.43	3257826.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н96У	-	-	544346.36	3257859.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н101У	14.98	-	-
н101У	н102У	9.31	-	-
н102У	н103У	22.50	-	-
н103У	н97У	16.68	-	-
н97У	н96У	35.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 54 38433908-c3b6-4fa7-b20a-dab4ceff805a
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:12 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{538}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	538
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:11 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0108001:11 (1)						-	
н104У	-	-	544290.61	3257844.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н105У	-	-	544312.04	3257829.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н106У	-	-	544330.67	3257852.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н107У	-	-	544311.20	3257868.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н104У	-	-	544290.61	3257844.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47:05:0108001:11 (2)						-	
н108У	-	-	544288.81	3257836.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н66У	-	-	544284.24	3257833.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н65У	-	-	544261.12	3257816.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н64У	-	-	544266.53	3257805.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н109У	-	-	544297.56	3257829.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н108У	-	-	544288.81	3257836.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47:05:0108001:11 (1)				
н104У	н105У	26.33	-	-
н105У	н106У	30.04	-	-
н106У	н107У	24.79	-	-
н107У	н104У	31.33	-	-
47:05:0108001:11 (2)				
н108У	н66У	5.41	-	-
н66У	н65У	28.94	-	-
н65У	н64У	11.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н109У	39.16	-	-
н109У	н108У	11.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Сведения об адресе земельного участка	-		
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный		
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 58		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1206 ± 12 782.84 ± - (1) 423.64 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1206		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:18 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н110У	-	-	544383.25	3257956.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н111У	-	-	544365.92	3257953.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н112У	-	-	544366.89	3257944.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н113У	-	-	544359.62	3257942.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н114У	-	-	544360.92	3257933.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н115У	-	-	544384.92	3257939.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н110У	-	-	544383.25	3257956.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	17.54	-	-
н111У	н112У	9.81	-	-
н112У	н113У	7.39	-	-
н113У	н114У	9.29	-	-
н114У	н115У	24.60	-	-
н115У	н110У	17.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 78

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	385 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	385
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:43 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н116У	-	-	544408.81	3257647.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н117У	-	-	544416.06	3257653.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н118У	-	-	544431.07	3257660.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н53У	-	-	544421.32	3257683.90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н52У	-	-	544412.96	3257674.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н51У	-	-	544416.66	3257666.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	544409.26	3257662.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	544399.81	3257653.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н120У	-	-	544407.26	3257635.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н116У	-	-	544408.81	3257647.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	9.42	-	-
н117У	н118У	16.57	-	-
н118У	н53У	25.33	-	-
н53У	н52У	12.23	-	-
н52У	н51У	9.32	-	-
н51У	н50У	8.48	-	-
н50У	н119У	12.72	-	-
н119У	н120У	19.82	-	-
н120У	н116У	12.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:41 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н49У	-	-	544400.21	3257676.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н121У	-	-	544398.10	3257680.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н122У	-	-	544381.10	3257669.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н123У	-	-	544382.59	3257650.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н119У	-	-	544399.81	3257653.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н50У	-	-	544409.26	3257662.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н49У	-	-	544400.21	3257676.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:41 :

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
н49У	н121У	4.45	-	-
н121У	н122У	20.08	-	-
н122У	н123У	19.85	-	-
н123У	н119У	17.59	-	-
н119У	н50У	12.72	-	-
н50У	н49У	17.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский район, Подпорожье, тупик Дачный, 26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	543
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:40 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н124У	-	-	544432.88	3257726.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н125У	-	-	544411.13	3257706.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н126У	-	-	544406.43	3257702.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н54У	-	-	544415.69	3257691.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н127У	-	-	544421.68	3257697.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н128У	-	-	544424.33	3257694.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н129У	-	-	544446.88	3257713.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н124У	-	-	544432.88	3257726.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	29.48	-	-
н125У	н126У	6.20	-	-
н126У	н54У	14.08	-	-
н54У	н127У	8.30	-	-
н127У	н128У	3.82	-	-
н128У	н129У	29.58	-	-
н129У	н124У	18.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 28 a19a10e2-084d-4ace-aba1-f8e825a08f98

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	630
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:37 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н130У	-	-	544482.82	3257842.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н131У	-	-	544465.14	3257852.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н132У	-	-	544454.91	3257829.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н133У	-	-	544457.10	3257827.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	544455.32	3257823.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	544446.17	3257799.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	544461.55	3257792.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н137У	-	-	544466.83	3257808.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н130У	-	-	544482.82	3257842.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:37 :

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
н130У	н131У	20.15	-	-
н131У	н132У	25.12	-	-
н132У	н133У	2.51	-	-
н133У	н134У	4.52	-	-
н134У	н135У	26.01	-	-
н135У	н136У	17.03	-	-
н136У	н137У	16.89	-	-
н137У	н130У	37.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 31 9e32307b-a89b-440e-9391-dce3bb15d704
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1001
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для целей садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:37 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:33 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н88У	-	-	544398.07	3257768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	-	-	544418.33	3257753.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	-	-	544420.07	3257752.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н138У	-	-	544438.17	3257768.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н139У	-	-	544415.58	3257786.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н89У	-	-	544408.92	3257779.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	544398.07	3257768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	17	24.84	-	-
17	16	2.45	-	-
16	н138У	24.44	-	-
н138У	н139У	28.85	-	-
н139У	н89У	9.63	-	-
н89У	н88У	15.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 34 е427147е-1607-4с1е-9286-36749d37b5b0
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:30 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н140У	-	-	544453.87	3257775.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н136У	-	-	544461.55	3257792.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н135У	-	-	544446.17	3257799.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н134У	-	-	544455.32	3257823.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н141У	-	-	544434.80	3257830.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н142У	-	-	544419.66	3257798.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н143У	-	-	544429.22	3257791.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н144У	-	-	544441.62	3257782.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н140У	-	-	544453.87	3257775.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н136У	18.15	-	-
н136У	н135У	17.03	-	-
н135У	н134У	26.01	-	-
н134У	н141У	21.68	-	-
н141У	н142У	35.37	-	-
н142У	н143У	12.35	-	-
н143У	н144У	15.12	-	-
н144У	н140У	13.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 29 3bac8118-bf6e-43f0-ae61-9e533c34e893
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1208
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:30 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:27 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н145У	-	-	544464.28	3257911.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н146У	-	-	544482.42	3257897.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н56У	-	-	544499.79	3257921.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н55У	-	-	544481.79	3257933.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н145У	-	-	544464.28	3257911.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:27 :

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
н145У	н146У	22.46	-	-
н146У	н56У	29.13	-	-
н56У	н55У	21.91	-	-
н55У	н145У	28.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 515dc3dc78-fcf8-49ad-bfcb-bd3b825f5c9c
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:27 :		
№ 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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:05:0108001:264
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 47:05:0108001:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:55 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	544548.49	3257769.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	-	-	544541.03	3257776.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	-	-	544536.95	3257778.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	-	-	544534.54	3257776.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	-	-	544529.65	3257770.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	-	-	544526.88	3257765.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н147У	-	-	544538.13	3257758.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н148У	-	-	544544.93	3257767.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	-	-	544548.49	3257769.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	35	9.76	-	-
35	34	4.96	-	-
34	33	3.37	-	-
33	32	7.80	-	-
32	31	5.73	-	-
31	н147У	13.29	-	-
н147У	н148У	11.59	-	-
н148У	36	4.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 7 b0468817-29f3-44c5-a9f0-e4778f8c01e1
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	225 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{225} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	225
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:55 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:54 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
31	-	-	544526.88	3257765.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	-	-	544517.18	3257773.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н149У	-	-	544507.42	3257757.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н150У	-	-	544518.95	3257750.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	-	-	544526.88	3257765.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:54 :

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
31	9	12.27	-	-
9	н149У	18.55	-	-
н149У	н150У	13.55	-	-
н150У	31	17.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, Подпорожье, тупик Дачный, 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	230 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:54 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{230}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:67 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	544483.57	3257785.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н189У	-	-	544473.30	3257765.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	-	-	544493.50	3257753.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н151У	-	-	544504.59	3257773.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	544483.57	3257785.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	22.65	-	-
н189У	6	23.44	-	-
6	н151У	22.78	-	-
н151У	н188У	24.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный, з/у 19, Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 19 21520bdc-1b8a-42bb-9edc-8bf9242ef568
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	542 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	542
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:72 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н190У	-	-	544492.25	3257801.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н191У	-	-	544478.37	3257809.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н192У	-	-	544470.16	3257792.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н188У	-	-	544483.57	3257785.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н190У	-	-	544492.25	3257801.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:72 :

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
н190У	н191У	15.98	-	-
н191У	н192У	18.69	-	-
н192У	н188У	15.07	-	-
н188У	н190У	17.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, тупик Дачный 23
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	285 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:72 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{285}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:78 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	544499.54	3257815.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н194У	-	-	544485.80	3257823.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н191У	-	-	544478.37	3257809.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н190У	-	-	544492.25	3257801.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н193У	-	-	544499.54	3257815.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	15.77	-	-
н194У	н191У	16.02	-	-
н191У	н190У	15.98	-	-
н190У	н193У	16.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 25 3d61e309-7c6c-43ef-889a-c1ea2355399e
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:78 :		
№ 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), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{255}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	255
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:46 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н15У	-	-	544452.85	3257675.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н195У	-	-	544440.21	3257662.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н196У	-	-	544428.68	3257654.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н197У	-	-	544454.21	3257627.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н198У	-	-	544478.81	3257649.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н16У	-	-	544468.44	3257660.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н15У	-	-	544452.85	3257675.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:46 :

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
н15У	н195У	18.27	-	-
н195У	н196У	13.80	-	-
н196У	н197У	37.31	-	-
н197У	н198У	32.91	-	-
н198У	н16У	15.35	-	-
н16У	н15У	21.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1183} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1183
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:26 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н68У	-	-	544247.35	3257816.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н62У	-	-	544251.49	3257820.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	544237.65	3257842.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н199У	-	-	544212.20	3257826.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
4	-	-	544223.64	3257797.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
3	-	-	544249.86	3257807.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н68У	-	-	544247.35	3257816.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н62У	5.37	-	-
н62У	н61У	26.04	-	-
н61У	н199У	30.00	-	-
н199У	4	30.67	-	-
4	3	28.00	-	-
3	н68У	9.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 66
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1047
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:73 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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
н199У	-	-	544212.20	3257826.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н61У	-	-	544237.65	3257842.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н60У	-	-	544236.71	3257843.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н200У	-	-	544229.26	3257857.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н201У	-	-	544204.30	3257846.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н199У	-	-	544212.20	3257826.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:73 :

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
н199У	н61У	30.00	-	-
н61У	н60У	1.77	-	-
н60У	н200У	15.96	-	-
н200У	н201У	27.46	-	-
н201У	н199У	21.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 68

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:64 :

Система координат МСК-47, зона 3					Зона № 3		
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				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	544254.74	3257873.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н203У	-	-	544281.95	3257877.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н27У	-	-	544278.40	3257902.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н26У	-	-	544252.61	3257897.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н202У	-	-	544254.74	3257873.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:64 :

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
н202У	н203У	27.61	-	-
н203У	н27У	24.47	-	-
н27У	н26У	26.14	-	-
н26У	н202У	24.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 72
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:64 :		
№ 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), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:64 :		
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 47:05:0108001:6 :

Система координат МСК 47 зона 3					Зона № 3		
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	544264.78	3257779.57	544264.78	3257779.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
н25У	-	-	544261.15	3257784.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
2	544255.19	3257793.86	544255.19	3257793.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
3	544249.86	3257807.70	544249.86	3257807.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
4	544223.64	3257797.88	544223.64	3257797.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
5	544235.85	3257767.82	544235.85	3257767.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень
1	544264.78	3257779.57	544264.78	3257779.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Штырь, арматура, стержень

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н25У	6.51	-	-
н25У	2	10.69	-	-
2	3	14.83	-	-
3	4	28.00	-	-
4	5	32.45	-	-
5	1	31.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Счастливая, земельный участок 4
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:6 :		
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 47:05:0108001:51 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
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	544493.50	3257753.67	544493.50	3257753.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
7	544503.36	3257749.26	544503.36	3257749.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н149У	-	-	544507.42	3257757.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
8	544508.37	3257759.11	544508.37	3257759.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	544517.18	3257773.03	544517.18	3257773.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	544522.60	3257784.30	544522.60	3257784.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	544524.93	3257786.78	544524.93	3257786.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	544523.25	3257788.36	544523.25	3257788.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	544524.06	3257791.04	544524.06	3257791.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
14	544517.20	3257796.21	544517.20	3257796.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н151У	-	-	544504.59	3257773.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
6	544493.50	3257753.67	544493.50	3257753.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:51 :

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
6	7	10.80	-	-
7	н149У	8.96	-	-
н149У	8	2.09	-	-
8	9	16.47	-	-
9	10	12.51	-	-
10	11	3.40	-	-
11	12	2.31	-	-
12	13	2.80	-	-
13	14	8.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:51 :				
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
14	н151У	25.91	-	-
н151У	6	22.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 15 04d6a0aa-078c-4c87-b04f-151dd867d8a0	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		506 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		506	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:51 :				
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 47:05:0108001:34 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
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
15	544422.49	3257749.62	544422.49	3257749.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
16	544420.07	3257752.09	544420.07	3257752.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
17	544418.33	3257753.81	544418.33	3257753.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
н88У	-	-	544398.07	3257768.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
18	544395.50	3257770.01	544395.50	3257770.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
19	544394.75	3257770.54	544394.75	3257770.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
20	544382.74	3257756.62	544382.74	3257756.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
21	544384.01	3257754.69	544384.01	3257754.69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
22	544396.75	3257735.93	544396.75	3257735.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
23	544402.73	3257741.02	544402.73	3257741.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
24	544407.69	3257735.23	544407.69	3257735.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
15	544422.49	3257749.62	544422.49	3257749.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:34 :

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
15	16	3.46	-	-
16	17	2.45	-	-
17	н88У	24.84	-	-
н88У	18	3.15	-	-
18	19	0.92	-	-
19	20	18.38	-	-
20	21	2.31	-	-
21	22	22.68	-	-
22	23	7.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:34 :				
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
23	24	7.62	-	-
24	15	20.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		-	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье, тупик Дачный, ХХХ 38	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, тупик Дачный, 32	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		750	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
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		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:34 :				
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 47:05:0108001:53 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47:05:0108001:53 (1)						-	
25	544559.15	3257783.48	544559.15	3257783.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
26	544565.15	3257801.75	544565.15	3257801.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
27	544552.63	3257813.56	544552.63	3257813.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
28	544542.30	3257803.42	544542.30	3257803.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
25	544559.15	3257783.48	544559.15	3257783.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47:05:0108001:53 (2)						-	
29	544556.15	3257780.73	544556.15	3257780.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
30	544536.46	3257804.68	544536.46	3257804.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
13	544524.06	3257791.04	544524.06	3257791.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
12	544523.24	3257788.37	544523.25	3257788.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
11	544524.93	3257786.78	544524.93	3257786.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
10	544522.59	3257784.29	544522.60	3257784.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
9	544517.18	3257773.03	544517.18	3257773.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
31	544526.88	3257765.52	544526.88	3257765.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
32	544529.65	3257770.54	544529.65	3257770.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
33	544534.54	3257776.62	544534.54	3257776.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
34	544536.95	3257778.98	544536.95	3257778.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
35	544541.03	3257776.16	544541.03	3257776.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
36	544548.49	3257769.87	544548.49	3257769.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
29	544556.15	3257780.73	544556.15	3257780.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:53 :				
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
47:05:0108001:53 (1)				
25	26	19.23	-	-
26	27	17.21	-	-
27	28	14.48	-	-
28	25	26.11	-	-
47:05:0108001:53 (2)				
29	30	31.00	-	-
30	13	18.43	-	-
13	12	2.80	-	-
12	11	2.31	-	-
11	10	3.40	-	-
10	9	12.51	-	-
9	31	12.27	-	-
31	32	5.73	-	-
32	33	7.80	-	-
33	34	3.37	-	-
34	35	4.96	-	-
35	36	9.76	-	-
36	29	13.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Сведения об адресе земельного участка		Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 9 9cbf2edf-34b8-416a-accd-96308f4 f410c	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1083 ± 12 338.22 ± - (1) 744.35 ± - (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1083} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1082	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:53 :

№ 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 ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:53 :

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 47:05:0108001:14 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	544369.89	3257789.22	544369.89	3257789.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	544334.44	3257816.48	544334.44	3257816.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
39	544344.45	3257790.06	544344.45	3257790.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
40	544348.20	3257776.15	544348.20	3257776.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
41	544345.78	3257773.44	544345.78	3257773.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
42	544350.73	3257764.27	544350.73	3257764.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
43	544366.01	3257781.88	544366.01	3257781.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
44	544369.11	3257786.47	544369.11	3257786.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	544369.89	3257789.22	544369.89	3257789.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	44.72	-	-
38	39	28.25	-	-
39	40	14.41	-	-
40	41	3.63	-	-
41	42	10.42	-	-
42	43	23.32	-	-
43	44	5.54	-	-
44	37	2.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0108001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, 187780, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, тупик Дачный, земельный участок 48 7a42837b-693a-400b-b0da-11f3852f6849
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	47:05:0108001:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0108001:14 :		
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 47:05:0000000:5667 :

Система координат 47.3					Зона № 3		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	544369.89	3257789.22	544369.89	3257789.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
45	544373.84	3257804.24	544373.84	3257804.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
46	544376.32	3257821.63	544376.32	3257821.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
47	544360.85	3257820.79	544360.85	3257820.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
38	544334.44	3257816.48	544334.44	3257816.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-
37	544369.89	3257789.22	544369.89	3257789.22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5667 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	45	15.53	-	-
45	46	17.57	-	-
46	47	15.49	-	-
47	38	26.76	-	-
38	37	44.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	-
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п Подпорожское, город Подпорожье

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:05:0000000:5667 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	Российская Федерация, Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье, садоводческое товарищество "Погра"
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:05:0000000:5667 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:0108001:100 :**

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
h152O	-	-	-	544529.46	3258000.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h153O	-	-	-	544530.71	3258003.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h154O	-	-	-	544529.25	3258003.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h155O	-	-	-	544527.75	3258002.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h156O	-	-	-	544525.38	3258003.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h157O	-	-	-	544524.09	3258001.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h158O	-	-	-	544526.21	3258000.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h159O	-	-	-	544523.63	3257995.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h160O	-	-	-	544526.19	3257994.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h161O	-	-	-	544529.19	3257998.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h162O	-	-	-	544530.11	3257998.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h163O	-	-	-	544531.09	3257999.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
h152O	-	-	-	544529.46	3258000.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 47:05:0108001:100 :**

№ 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	47:05:0108001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, СТ Погра, дом 27
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:100 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:130 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n164O	-	-	-	544364.13	3257789.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n165O	-	-	-	544357.48	3257787.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n166O	-	-	-	544359.83	3257781.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n167O	-	-	-	544366.58	3257784.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n164O	-	-	-	544364.13	3257789.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:130 :

№ 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	47:05:0108001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, улица Волкова, дом 13
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:130 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:262 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n168O	-	-	-	544424.66	3257605.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n169O	-	-	-	544418.59	3257603.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n170O	-	-	-	544421.70	3257595.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n171O	-	-	-	544427.20	3257598.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n168O	-	-	-	544424.66	3257605.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:262 :

№ 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	47:05:0108001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, территория СОТ Погра, дом 50
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:262 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:136 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n172O	-	-	-	544605.93	3257713.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n173O	-	-	-	544601.63	3257713.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n174O	-	-	-	544600.77	3257704.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n175O	-	-	-	544605.17	3257704.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n172O	-	-	-	544605.93	3257713.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:136 :

№ 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	47:05:0108001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погра, дом 66
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:136 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:263 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
н176О	-	-	-	544596.25	3257874.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н177О	-	-	-	544592.30	3257878.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н178О	-	-	-	544587.76	3257874.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н179О	-	-	-	544591.71	3257870.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
н176О	-	-	-	544596.25	3257874.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:263 :

№ 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	47:05:0108001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, городское поселение Подпорожское, город Подпорожье, туп. Дачный, дом 41 812370cb-be8e-4744-8a7f-d76ac0f7 c139
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:263 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:264 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n180O	-	-	-	544496.23	3257919.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n181O	-	-	-	544491.63	3257923.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n182O	-	-	-	544487.07	3257917.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n183O	-	-	-	544492.03	3257913.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n180O	-	-	-	544496.23	3257919.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:264 :

№ 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	47:05:0108001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ленинградская область, район Подпорожский, садовое некоммерческое товарищество Погра, дом 30
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:265 :

Система координат МСК-47, зона 3

Зона № 3

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
n184O	-	-	-	544458.11	3257738.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n185O	-	-	-	544455.30	3257733.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n186O	-	-	-	544458.81	3257731.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n187O	-	-	-	544461.56	3257735.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$
n184O	-	-	-	544458.11	3257738.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 47:05:0108001:265 :

№ 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	47:05:0108001:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	47:05:0108001
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 187760, Ленинградская область, район Подпорожский, город Подпорожье, территория СОТ Погра, дом 8
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:05:0108001:265 :

1.	-
----	---