

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Псковская обл., Псков г 60:27:0020302

(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: Договор подряда №24/03/ККР от 10.07.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21.07.2023

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: ООО "ВИКИНГИ"

основной государственный регистрационный номер: 1026000962954

идентификационный номер налогоплательщика: 6027043690

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ПрофКадастр", 180000, Псковская обл., Псков г, Советская ул, 56/2 д, 1001 пом

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тихомиров Александр Васильевич 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: 01314337595

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 00206, 14.02.2012

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

Контактный телефон: 605-625

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Псков, ул.Советская, д.56/2,пом.1001, profkadastr@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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.04.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-81312086</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Настоящий карта-план подготовлен в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 60:27:0020302. Комплексные кадастровые работы проводятся на основании Кадастрового плана территории № КУВИ-001/2023-81312086 от 06.04.2023 г.
2. Комплексные кадастровые работы проводятся на территории муниципального образования «Город Псков» - реестровый номер 60:00-3.1. Данный квартал расположен частично в территориальных зонах ОД-2, Ж-2, ОД-1, ТИ согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков". На основании Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» предельные минимальные размеры земельных участков в данных территориальных зонах в не установлены. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» утверждены решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 г. № 795 Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков» (Решение Псковской городской думы № 851 от 27.09.2019 г. «О внесении изменений в Решение Псковской городской Думы от 05 декабря 2013 г. N 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Псков"; Решение Псковской городской думы № 1469 от 12 февраля 2021 года, принято на 47-ой очередной сессии Псковской городской Думы шестого созыва «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Псков», утвержденные Решением Псковской городской Думы от 05.12.2013 № 795). Источник публикации издание "Псковские новости" № 91 от 11.12.2013 г., <http://www.pskovgorod.ru>
3. Уточнение местоположения участков, зданий, строений и сооружений производилось в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № П/0393 “Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места”.
4. Комплексные кадастровые работы проводились в соответствии с Федеральным законом "О

кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

5. В отношении кадастрового квартала поясняю следующее:
6. 1. Здание с кадастровым номером 60:27:0020302:57 расположено за границами кадастрового квартала.
7. В рамках комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала: уточнено 8 объектов капитального строительства, а также исправлены реестровые ошибки в отношении 6 земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	–	–	–

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 60:27:0020302:2

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	49898 4.62	12733 63.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	49897 0.78	12733 90.91	49897 0.78	12733 90.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	49896 6.89	12733 88.98	49896 6.89	12733 88.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	49896 6.20	12733 90.52	49896 6.20	12733 90.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	49896 2.60	12733 88.86	49896 2.60	12733 88.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	49894 4.21	12734 25.77	49894 4.21	12734 25.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	49893 8.86	12734 22.99	49893 8.86	12734 22.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	49893 7.80	12734 25.10	49893 7.80	12734 25.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	49893 1.54	12734 21.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	49893 1.09	12734 22.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	49892 7.20	12734 20.77	49892 7.20	12734 20.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	49892 7.51	12734 20.21	49892 7.51	12734 20.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13	–	–	49891 9.77	12734 16.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	49892 0.99	12734 14.10	49892 0.99	12734 14.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	49891 5.73	12734 11.18	49891 5.73	12734 11.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н16У	–	–	49892 1.33	12734 00.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	49892 0.33	12733 99.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	49892 2.69	12733 95.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	49892 4.04	12733 96.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	49893 3.18	12733 79.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	49893 1.60	12733 78.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	–	–	49893 3.05	12733 75.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	49892 6.98	12733 72.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	49894 1.13	12733 45.00	49894 1.13	12733 45.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	49894 2.50	12733 42.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26У	–	–	49895 1.58	12733 47.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	49895 4.37	12733 41.60	49895 4.37	12733 41.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	49897 8.28	12733 53.71	49897 8.28	12733 53.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	49897 5.55	12733 59.19	49897 5.55	12733 59.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1У	–	–	49898 4.62	12733 63.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:2

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

1	2	3	4	5
н1	2	30.49	–	–
2	3	4.34	–	–
3	4	1.69	–	–
4	5	3.96	–	–
5	6	41.24	–	–
6	7	6.03	–	–
7	8	2.36	–	–
8	н9У	7.09	–	–
н9У	н10У	0.98	–	–
н10У	11	4.32	–	–
11	12	0.64	–	–
12	н13	8.64	–	–
н13	14	2.57	–	–
14	15	6.02	–	–
15	н16У	12.18	–	–
н16У	н17У	1.13	–	–
н17У	н18У	5.05	–	–
н18У	н19У	1.52	–	–
н19У	н20У	19.29	–	–
н20У	н21У	1.78	–	–
н21У	н22У	3.14	–	–
н22У	н23У	6.79	–	–
н23У	24	30.86	–	–
24	н25У	2.98	–	–
н25У	н26У	10.20	–	–
н26У	27	6.08	–	–

27	28	26.80	–	–
28	29	6.12	–	–
29	н1У	10.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Победы пл, 1 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3053 кв.м ± 11.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3053} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3026
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0020302:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0020302:2

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0020302:2 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:2 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 27 кв.м.
----	--

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 60:27:0020302:313

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	49899 3.63	12733 59.41	49899 3.63	12733 59.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	49899 0.67	12733 67.01	49899 0.67	12733 67.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	49898 0.63	12733 97.25	49898 0.63	12733 97.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	49897 4.22	12734 16.83	49897 4.22	12734 16.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
80	49895 2.70	12734 40.39	49895 2.70	12734 40.39	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

81	49887 7.27	12734 02.83	49887 7.27	12734 02.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	49889 4.20	12733 74.97	49889 4.20	12733 74.97	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	49894 1.13	12733 45.00	49894 1.13	12733 45.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23У	–	–	49892 6.98	12733 72.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н22У	–	–	49893 3.05	12733 75.46	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21У	–	–	49893 1.60	12733 78.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20У	–	–	49893 3.18	12733 79.08	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	–	–	49892 4.04	12733 96.07	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18У	–	–	49892 2.69	12733 95.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17У	–	–	49892 0.33	12733 99.83	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16У	–	–	49892 1.33	12734 00.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	49891 5.73	12734 11.18	49891 5.73	12734 11.18	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	49892 0.99	12734 14.10	49892 0.99	12734 14.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13	–	–	49891 9.77	12734 16.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	49892 7.51	12734 20.21	49892 7.51	12734 20.21	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	49892 7.20	12734 20.77	49892 7.20	12734 20.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10У	–	–	49893 1.09	12734 22.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9У	–	–	49893 1.54	12734 21.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

8	49893 7.80	12734 25.10	49893 7.80	12734 25.10	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	49893 8.86	12734 22.99	49893 8.86	12734 22.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	49894 4.21	12734 25.77	49894 4.21	12734 25.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	49896 2.60	12733 88.86	49896 2.60	12733 88.86	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	49896 6.20	12733 90.52	49896 6.20	12733 90.52	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	49896 6.89	12733 88.98	49896 6.89	12733 88.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	49897 0.78	12733 90.91	49897 0.78	12733 90.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1	–	–	49898 4.62	12733 63.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	49897 5.55	12733 59.19	49897 5.55	12733 59.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	49897 8.28	12733 53.71	49897 8.28	12733 53.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	49895 4.37	12733 41.60	49895 4.37	12733 41.60	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26У	–	–	49895 1.58	12733 47.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н25У	–	–	49894 2.50	12733 42.35	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	49894 5.04	12733 37.42	49894 5.04	12733 37.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	49894 5.68	12733 35.79	49894 5.68	12733 35.79	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	49899 3.63	12733 59.41	49899 3.63	12733 59.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:313

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
76	77	8.16	–	–
77	78	31.86	–	–
78	79	20.60	–	–
79	80	31.91	–	–
80	81	84.26	–	–
81	82	32.60	–	–
82	24	55.68	–	–
24	н23У	30.86	–	–
н23У	н22У	6.79	–	–
н22У	н21У	3.14	–	–
н21У	н20У	1.78	–	–
н20У	н19У	19.29	–	–
н19У	н18У	1.52	–	–
н18У	н17У	5.05	–	–
н17У	н16У	1.13	–	–
н16У	15	12.18	–	–
15	14	6.02	–	–
14	н13	2.57	–	–
н13	12	8.64	–	–
12	11	0.64	–	–
11	н10У	4.32	–	–
н10У	н9У	0.98	–	–
н9У	8	7.09	–	–
8	7	2.36	–	–
7	6	6.03	–	–

6	5	41.24	–	–
5	4	3.96	–	–
4	3	1.69	–	–
3	2	4.34	–	–
2	н1	30.49	–	–
н1	29	10.15	–	–
29	28	6.12	–	–
28	27	26.80	–	–
27	н26У	6.08	–	–
н26У	н25У	10.20	–	–
н25У	83	5.55	–	–
83	84	1.75	–	–
84	76	53.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Победы пл
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	3798 кв.м ± 12.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3798} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 12.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3826

1	2	3	4	5	6	7	8
141	49891 3.21	12736 23.42	49891 3.21	12736 23.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	49890 4.08	12736 51.99	49890 4.08	12736 51.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	49887 8.16	12736 44.44	49887 8.16	12736 44.44	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	49887 7.73	12736 45.89	49887 7.73	12736 45.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	49884 6.73	12736 37.12	49884 6.73	12736 37.12	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
146	49884 4.59	12736 44.16	49884 4.59	12736 44.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	49884 3.16	12736 48.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	49882 9.05	12736 44.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н366У	–	–	49882 9.71	12736 42.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н367У	–	–	49882 3.00	12736 40.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	49882 0.50	12736 48.55	49882 0.50	12736 48.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	49881 4.99	12736 46.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	49881 5.24	12736 46.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	49881 4.76	12736 45.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	49881 4.51	12736 46.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	49880 9.39	12736 45.20	49880 9.39	12736 45.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	49879 8.57	12736 41.93	49879 8.57	12736 41.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

158	49879 2.64	12736 40.16	49879 2.64	12736 40.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	49878 6.84	12736 38.42	49878 6.84	12736 38.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
160	49878 0.85	12736 36.62	49878 0.85	12736 36.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
161	49877 5.32	12736 35.11	49877 5.32	12736 35.11	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
162	49878 2.11	12736 20.80	49878 2.11	12736 20.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
163	49878 9.58	12736 07.59	49878 9.58	12736 07.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
164	49882 9.69	12735 31.50	49882 9.69	12735 31.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
165	49886 0.32	12735 91.29	49886 0.32	12735 91.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
166	49885 5.47	12736 06.54	49885 5.47	12736 06.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
167	49889 7.19	12736 19.19	49889 7.19	12736 19.19	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
168	49890 3.38	12736 21.03	49890 3.38	12736 21.03	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
141	49891 3.21	12736 23.42	49891 3.21	12736 23.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	29.99	—	—
142	143	27.00	—	—
143	144	1.51	—	—
144	145	32.22	—	—

145	146	7.36	—	—
146	н147У	4.87	—	—
н147У	н148У	14.76	—	—
н148У	н366У	2.17	—	—
н366У	н367У	7.06	—	—
н367У	151	8.67	—	—
151	н152У	5.75	—	—
н152У	н153У	0.80	—	—
н153У	н154У	0.50	—	—
н154У	н155У	0.79	—	—
н155У	156	5.35	—	—
156	157	11.30	—	—
157	158	6.19	—	—
158	159	6.06	—	—
159	160	6.25	—	—
160	161	5.73	—	—
161	162	15.84	—	—
162	163	15.18	—	—
163	164	86.01	—	—
164	165	67.18	—	—
165	166	16.00	—	—
166	167	43.60	—	—
167	168	6.46	—	—
168	141	10.12	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:230

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул, 5А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7181 кв.м ± 17.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7181} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 17.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7089
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0020302:332, 60:27:0020302:329, 60:27:0020302:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>60:27:0020302:230</u>		
1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0020302:230 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:230 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка	

увеличилась на 73 кв.м.

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 60:27:0020302:323

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	49884 3.73	12736 48.99	49884 3.73	12736 48.99	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
170	49884 2.14	12736 53.59	49884 2.14	12736 53.59	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
171	49884 1.75	12736 54.93	49884 1.75	12736 54.93	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
172	49883 5.31	12736 52.98	49883 5.31	12736 52.98	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
173	49883 6.47	12736 49.16	49883 6.47	12736 49.16	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n174У	—	—	49883 3.37	12736 48.00	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
175	49883 3.66	12736 47.06	49883 3.66	12736 47.06	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
176	49883 1.35	12736 46.38	49883 1.35	12736 46.38	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
n177У	—	—	49883 1.05	12736 47.42	Аналитический метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

н178У	–	–	49882 8.34	12736 46.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	49882 9.05	12736 44.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	49884 3.16	12736 48.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	49884 3.73	12736 48.99	49884 3.73	12736 48.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
169	170	4.87	–	–
170	171	1.40	–	–
171	172	6.73	–	–
172	173	3.99	–	–
173	н174У	3.31	–	–
н174У	175	0.98	–	–
175	176	2.41	–	–
176	н177У	1.08	–	–
н177У	н178У	2.80	–	–
н178У	н148У	2.32	–	–
н148У	н147У	14.76	–	–
н147У	169	0.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 кв.м \pm 1.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 1.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0020302:323

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0020302:323 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:323 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 1 кв.м.
----	---

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 60:27:0020302:46

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	49888 4.71	12736 67.88	49888 4.71	12736 67.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n180У	—	—	49888 1.48	12736 78.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n181У	—	—	49888 5.81	12736 80.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n182У	—	—	49888 3.64	12736 87.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
n183У	—	—	49887 9.33	12736 86.36	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
184	49887 7.70	12736 91.96	49887 7.70	12736 91.96	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
185	49887 6.30	12736 96.77	49887 6.30	12736 96.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
186	49888 0.62	12736 98.02	49888 0.62	12736 98.02	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
187	49887 8.50	12737 05.33	49887 8.50	12737 05.33	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
188	49887	12737	49887	12737	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	4.17	04.07	4.17	04.07	й метод	0.10	
189	49887 0.90	12737 15.29	49887 0.90	12737 15.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
190	49881 3.00	12736 97.41	49881 3.00	12736 97.41	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
191	49881 2.18	12737 00.09	49881 2.18	12737 00.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	49881 5.33	12737 01.06	49881 5.33	12737 01.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	49881 4.15	12737 04.89	49881 4.15	12737 04.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	49881 1.01	12737 03.91	49881 1.01	12737 03.91	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
195	49880 9.46	12737 08.88	49880 9.46	12737 08.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
196	49880 2.77	12737 06.82	49880 2.77	12737 06.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	49880 4.32	12737 01.84	49880 4.32	12737 01.84	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	49880 1.64	12737 01.01	49880 1.64	12737 01.01	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
199	49880 2.94	12736 96.80	49880 2.94	12736 96.80	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
200	49880 5.61	12736 97.64	49880 5.61	12736 97.64	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
201	49880 6.32	12736 95.34	49880 6.32	12736 95.34	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	49879 5.09	12736 91.88	49879 5.09	12736 91.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н203У	–	–	49879 8.42	12736 80.29	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	49879 2.65	12736 78.54	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	49879 9.56	12736 55.57	49879 9.56	12736 55.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

206	49879 9.76	12736 54.93	49879 9.76	12736 54.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	49880 5.83	12736 56.77	49880 5.83	12736 56.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	49880 8.92	12736 46.73	49880 8.92	12736 46.73	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	49880 9.12	12736 46.09	49880 9.12	12736 46.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	49880 9.39	12736 45.20	49880 9.39	12736 45.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155У	–	–	49881 4.51	12736 46.74	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154У	–	–	49881 4.76	12736 45.99	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	49881 5.24	12736 46.13	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	49881 4.99	12736 46.89	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	49882 0.50	12736 48.55	49882 0.50	12736 48.55	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н367У	–	–	49882 3.00	12736 40.25	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н366У	–	–	49882 9.71	12736 42.43	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н148У	–	–	49882 9.05	12736 44.50	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н178У	–	–	49882 8.34	12736 46.71	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н177У	–	–	49883 1.05	12736 47.42	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	49883 1.35	12736 46.37	49883 1.35	12736 46.37	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	49883 3.66	12736 47.06	49883 3.66	12736 47.06	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	49883 3.37	12736 48.00	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

173	49883 6.47	12736 49.16	49883 6.47	12736 49.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	49883 5.31	12736 52.98	49883 5.31	12736 52.98	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	49884 1.75	12736 54.93	49884 1.75	12736 54.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	49884 2.14	12736 53.59	49884 2.14	12736 53.59	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	49884 4.06	12736 54.17	49884 4.06	12736 54.17	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	49884 3.66	12736 55.51	49884 3.66	12736 55.51	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	49884 9.10	12736 57.16	49884 9.10	12736 57.16	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	49885 0.18	12736 53.62	49885 0.18	12736 53.62	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	49885 4.00	12736 54.77	49885 4.00	12736 54.77	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	49885 2.93	12736 58.30	49885 2.93	12736 58.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	49888 4.71	12736 67.88	49888 4.71	12736 67.88	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
179	н180У	11.54	–	–
н180У	н181У	4.52	–	–
н181У	н182У	7.70	–	–
н182У	н183У	4.50	–	–
н183У	184	5.83	–	–

184	185	5.01	–	–
185	186	4.50	–	–
186	187	7.61	–	–
187	188	4.51	–	–
188	189	11.69	–	–
189	190	60.60	–	–
190	191	2.80	–	–
191	192	3.30	–	–
192	193	4.01	–	–
193	194	3.29	–	–
194	195	5.21	–	–
195	196	7.00	–	–
196	197	5.22	–	–
197	198	2.81	–	–
198	199	4.41	–	–
199	200	2.80	–	–
200	201	2.41	–	–
201	202	11.75	–	–
202	н203У	12.06	–	–
н203У	н204У	6.03	–	–
н204У	205	23.99	–	–
205	206	0.67	–	–
206	207	6.34	–	–
207	208	10.50	–	–
208	209	0.67	–	–
209	156	0.93	–	–
156	н155У	5.35	–	–

н155У	н154У	0.79	–	–
н154У	н153У	0.50	–	–
н153У	н152У	0.80	–	–
н152У	151	5.75	–	–
151	н367У	8.67	–	–
н367У	н366У	7.06	–	–
н366У	н148У	2.17	–	–
н148У	н178У	2.32	–	–
н178У	н177У	2.80	–	–
н177У	210	1.09	–	–
210	175	2.41	–	–
175	н174У	0.98	–	–
н174У	173	3.31	–	–
173	172	3.99	–	–
172	171	6.73	–	–
171	170	1.40	–	–
170	211	2.01	–	–
211	212	1.40	–	–
212	213	5.68	–	–
213	214	3.70	–	–
214	215	3.99	–	–
215	216	3.69	–	–
216	179	33.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул, 5А д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4330 кв.м \pm 13.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4330} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 13.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4344
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	60:27:0020302:45
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0020302:46

1.	При уточнении границ участка с КН 60:27:0020302:46 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:46 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка увеличилась на 5 кв.м.
----	---

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 60:27:0020302:330

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	49880 9.39	12736 45.20	49880 9.39	12736 45.20	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
209	49880 9.12	12736 46.09	49880 9.12	12736 46.09	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
217	49880 3.16	12736 44.32	49880 3.16	12736 44.32	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	49879 9.76	12736 54.93	49879 9.76	12736 54.93	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
205	49879 9.56	12736 55.57	49879 9.56	12736 55.57	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
218	49878 3.27	12736 49.76	49878 3.27	12736 49.76	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
219	49878 4.73	12736 44.81	49878 4.73	12736 44.81	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
220	49879 0.82	12736 46.82	49879 0.82	12736 46.82	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	49879 3.07	12736 40.30	49879 3.07	12736 40.30	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
157	49879	12736	49879	12736	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	—

	8.57	41.93	8.57	41.93	й метод	0.10	
156	49880 9.39	12736 45.20	49880 9.39	12736 45.20	Аналитически й метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:330

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
156	209	0.93	–	–
209	217	6.22	–	–
217	206	11.14	–	–
206	205	0.67	–	–
205	218	17.30	–	–
218	219	5.16	–	–
219	220	6.41	–	–
220	221	6.90	–	–
221	157	5.74	–	–
157	156	11.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р)	176 кв.м ± 2.84 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{176} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 2.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 60:27:0020302:330

- | | |
|----|---|
| 1. | При уточнении границ участка с КН 60:27:0020302:330 была выявлена реестровая ошибка, а именно граница земельного участка фактически отличается от сведений, полученных из ЕГРН. Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 60:27:0020302:330 была исправлена только в части пересечения земельного участка с объектом капитального строительства. Площадь земельного участка уменьшилась на 4 кв.м. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:54

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	–	–	–	4989 83.51	1273 363.2 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	4989 69.62	1273 390.2 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	–	–	–	4989 66.86	1273 388.8 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	4989 66.19	1273 390.3 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	–	–	–	4989 62.12	1273 388.4 5	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	4989 43.96	1273 424.1 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	–	4989 38.39	1273 421.3 0	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н450	–	–	–	4989 37.46	1273 423.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	–	4989 32.10	1273 420.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	–	4989 31.25	1273 421.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	4989 25.80	1273 419.3 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	–	4989 26.70	1273 417.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	–	4989 22.15	1273 415.2 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	–	4989 23.10	1273 413.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	–	–	–	4989 17.51	1273 410.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	–	4989 22.51	1273 400.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	–	4989 20.33	1273 399.8 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	4989 22.69	1273 395.3 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	–	–	–	4989 24.86	1273 396.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	–	4989 36.96	1273 373.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	4989	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				32.24	370.97		ий метод	10
н590	–	–	–	4989 30.66	1273 374.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	4989 27.87	1273 372.63	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	4989 29.45	1273 369.53	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	4989 29.93	1273 369.78	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	–	4989 43.61	1273 342.95	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	4989 51.98	1273 347.21	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	–	–	–	4989 54.21	1273 342.72	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	–	–	–	4989 77.18	1273 354.50	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	–	4989 75.00	1273 358.91	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	4989 83.51	1273 363.24	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
н680	–	–	–	4989 74.02	1273 359.29	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н690	–	–	–	4989 52.18	1273 348.32	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н700	–	–	–	4989 44.83	1273 362.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	–	4989 53.68	1273 367.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	–	4989 55.77	1273 363.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	–	4989 60.25	1273 365.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	4989 58.19	1273 369.6 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	–	4989 66.61	1273 373.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	–	4989 74.02	1273 359.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Победы пл, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:54

1. Здание с кадастровым номером 60:27:0020202:54 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0020302:2.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:52

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	4989 13.17	1273 507.4	—	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			
н860	–	–	–	4989 19.73	1273 509.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	4989 04.04	1273 560.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	4988 97.86	1273 558.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	–	–	–	4988 97.37	1273 560.3 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	4988 93.00	1273 558.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	–	–	–	4988 93.49	1273 557.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	4988 92.56	1273 557.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	4989 08.03	1273 505.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	4989 08.80	1273 506.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	4989 09.29	1273 504.4 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	4989 13.66	1273 505.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	4989 13.17	1273 507.4 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Гражданская ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0020302:52</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0020202:52 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0020302:450.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0020302:53</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	–	–	–	4988 82.89	1273 464.8 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н980	–	–	–	4988 82.44	1273 466.3 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990	–	–	–	4988 88.54	1273 468.2 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000	–	–	–	4988 73.05	1273 519.5 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	–	4988 66.47	1273 517.6 4	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1020	–	–	–	4988 65.99	1273 519.2 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030	–	–	–	4988 61.62	1273 517.9 7	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н104О	–	–	–	4988 62.10	1273 516.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105О	–	–	–	4988 61.34	1273 516.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106О	–	–	–	4988 76.89	1273 464.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107О	–	–	–	4988 77.99	1273 464.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108О	–	–	–	4988 78.43	1273 463.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97О	–	–	–	4988 82.89	1273 464.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Псковская обл., Псков г, Гражданская ул, 15А д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:53

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0020202:53 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0020302:451.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:55

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	–	–	–	4989 54.53	1273 470.4 7	–	Аналитический метод	–
н110О	–	–	–	4989	1273 515.8	–	Аналитический	–

				41.08	0		ий метод	
н111О	–	–	–	4989 38.24	1273 514.9 0	–	Аналитический метод	–
н112О	–	–	–	4989 37.67	1273 516.7 0	–	Аналитический метод	–
н113О	–	–	–	4989 30.28	1273 514.4 5	–	Аналитический метод	–
н114О	–	–	–	4989 30.89	1273 512.5 5	–	Аналитический метод	–
н115О	–	–	–	4989 27.34	1273 511.4 1	–	Аналитический метод	–
н116О	–	–	–	4989 33.59	1273 490.8 0	–	Аналитический метод	–
н117О	–	–	–	4989 31.81	1273 490.2 6	–	Аналитический метод	–
н118О	–	–	–	4989 33.74	1273 483.8 6	–	Аналитический метод	–
н119О	–	–	–	4989 35.53	1273 484.4 0	–	Аналитический метод	–
н120О	–	–	–	4989 41.04	1273 466.2 2	–	Аналитический метод	–
н109О	–	–	–	4989 54.53	1273 470.4 7	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:55

- | | |
|----|---|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0020202:55 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0020302:3. |
|----|---|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:56

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	–	–	–	4989 23.89	1273 572.6 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	–	–	–	4989 23.44	1273 574.1 0	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	–	–	–	4989 24.31	1273 574.3 7	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124О	–	–	–	4989 23.35	1273 577.4 5	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	–	–	–	4989 22.48	1273 577.1 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126О	–	–	–	4989 19.23	1273 587.6 1	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127О	–	–	–	4989 20.10	1273 587.8 8	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	–	–	–	4989 19.14	1273 590.9 6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	–	–	–	4989 18.28	1273 590.6	–	Аналитическ ий метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8			
н1300	–	–	–	4989 17.83	1273 592.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	–	–	–	4988 99.70	1273 586.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	–	4989 01.08	1273 582.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	4989 00.21	1273 581.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	–	–	–	4989 01.17	1273 578.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	–	–	–	4989 02.04	1273 579.1 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1360	–	–	–	4989 03.46	1273 574.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	4989 02.59	1273 574.2 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	–	–	–	4989 03.54	1273 571.1 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	–	–	–	4989 04.41	1273 571.4 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	–	–	–	4989 05.73	1273 567.2 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	4989 23.89	1273 572.6 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020302:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул, 3А/13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0020302:56</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0020202:56 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельном участке с кадастровым номером 60:27:0020302:225.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0020303:45</u>		
Система координат <u>МСК-60, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60:27: 002030 3:45(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2220	–	–	–	4988 27.14	1273 650.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2230	–	–	–	4988 27.79	1273 648.4 1	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2240	–	–	–	4988 29.12	1273 647.7 8	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2250	–	–	–	4988 30.01	1273 647.4 9	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2260	–	–	–	4988 30.93	1273 647.4 2	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	–	4988 31.71	1273 647.4 3	–	Аналитический метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2280	–	–	–	4988 32.38	1273 647.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	4988 33.37	1273 648.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	4988 34.17	1273 648.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	4988 34.90	1273 649.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	4988 35.24	1273 650.0 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	4988 35.57	1273 650.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	–	4988 35.72	1273 651.5 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	4988 35.31	1273 652.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	4988 41.76	1273 654.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	4988 43.66	1273 655.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	4988 49.10	1273 657.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	–	4988 50.18	1273 653.6 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	–	–	–	4988 54.00	1273 654.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	–	4988	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				52.93	658.30		ий метод	10
н2420	–	–	–	4988 84.71	1273 667.88	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	–	4988 81.23	1273 679.75	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	–	4988 84.27	1273 680.67	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	–	4988 84.40	1273 680.22	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	–	4988 85.12	1273 680.44	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	–	4988 83.06	1273 687.33	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	–	4988 82.18	1273 687.06	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	–	–	–	4988 82.29	1273 686.69	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	4988 79.44	1273 685.79	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	4988 76.15	1273 696.74	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	4988 79.71	1273 697.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	4988 77.71	1273 704.34	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	4988 74.05	1273 703.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9			
н2550	–	–	–	4988 70.63	1273 714.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	4988 12.74	1273 697.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	4988 11.90	1273 700.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	–	4988 15.30	1273 701.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	–	4988 14.12	1273 704.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	4988 10.77	1273 703.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	4988 09.30	1273 708.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	4988 02.83	1273 706.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	4988 04.32	1273 701.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	–	4988 01.64	1273 701.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	–	–	–	4988 02.94	1273 696.8 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	4988 05.61	1273 697.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	4988 06.32	1273 695.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н268О	–	–	–	4987 95.09	1273 691.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269О	–	–	–	4987 98.42	1273 680.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270О	–	–	–	4987 92.65	1273 678.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271О	–	–	–	4987 99.76	1273 654.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272О	–	–	–	4988 05.83	1273 656.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272О	–	–	–	4988 05.83	1273 656.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273О	–	–	–	4988 09.12	1273 646.1 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274О	–	–	–	4988 09.39	1273 645.2 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275О	–	–	–	4988 14.51	1273 646.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276О	–	–	–	4988 14.76	1273 645.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277О	–	–	–	4988 15.24	1273 646.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278О	–	–	–	4988 14.99	1273 646.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279О	–	–	–	4988 20.50	1273 648.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222О	–	–	–	4988	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				27.14	650.4 2		ий метод	10
60:27: 002030 3:45(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2800	–	–	–	4988 35.29	1273 621.9 9	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	4988 40.69	1273 623.6 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	4988 41.40	1273 624.9 1	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	4988 42.03	1273 626.5 0	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	–	4988 42.44	1273 628.3 9	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	4988 42.53	1273 629.3 3	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	4988 42.54	1273 630.0 6	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	–	4988 42.51	1273 630.8 6	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	–	–	–	4988 42.43	1273 631.5 4	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890	–	–	–	4988 42.29	1273 632.2 5	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900	–	–	–	4988 42.16	1273 632.8 8	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	4988 41.96	1273 633.5	–	Аналитическ ий метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5			
н2920	–	–	–	4988 41.80	1273 634.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	–	4988 41.54	1273 634.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	–	4988 41.31	1273 635.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	–	–	–	4988 40.81	1273 636.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2960	–	–	–	4988 40.44	1273 636.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	–	–	–	4988 40.17	1273 636.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	–	–	–	4988 39.73	1273 637.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	–	–	–	4988 39.36	1273 637.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	–	4988 38.89	1273 638.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3010	–	–	–	4988 38.45	1273 638.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3020	–	–	–	4988 38.04	1273 639.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	–	4988 37.61	1273 639.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	–	4988 37.02	1273 639.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3050	–	–	–	4988 36.53	1273 640.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3060	–	–	–	4988 36.08	1273 640.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3070	–	–	–	4988 35.60	1273 640.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080	–	–	–	4988 35.06	1273 640.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090	–	–	–	4988 30.27	1273 639.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3100	–	–	–	4988 23.85	1273 637.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	4988 19.27	1273 635.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	–	4988 18.93	1273 635.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	–	4988 18.64	1273 635.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	–	–	–	4988 18.34	1273 634.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	–	–	–	4988 18.21	1273 634.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	–	4988 17.98	1273 633.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	4988 17.81	1273 633.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	4988	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				17.66	632.95		ий метод	10
н3190	–	–	–	4988 17.35	1273 631.91	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200	–	–	–	4988 17.19	1273 631.10	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	–	–	–	4988 17.09	1273 630.39	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	–	–	–	4988 17.04	1273 629.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	–	4988 17.05	1273 628.78	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	–	–	–	4988 17.08	1273 628.30	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	4988 17.13	1273 627.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	4988 17.27	1273 627.01	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	4988 17.46	1273 626.19	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	–	–	–	4988 17.80	1273 625.22	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	4988 18.14	1273 624.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	–	4988 18.58	1273 623.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	4988 19.12	1273 622.7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6			
н3320	–	–	–	4988 19.64	1273 622.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	–	4988 20.11	1273 621.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	4988 20.79	1273 620.9 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	4988 21.25	1273 620.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	4988 21.77	1273 620.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	4988 22.33	1273 619.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	–	4988 23.01	1273 619.3 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	4988 23.63	1273 619.0 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	4988 24.05	1273 618.8 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	4988 24.48	1273 618.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	–	4988 29.28	1273 620.1 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	4988 30.99	1273 614.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	4988 37.13	1273 615.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2800	–	–	–	4988 35.29	1273 621.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60:27: 002030 3:45(3)	–	–	–	–	–	–	–	–
н3450	–	–	–	4988 36.09	1273 619.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3460	–	–	–	4988 37.34	1273 620.0 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	–	–	–	4988 38.49	1273 620.9 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	–	–	–	4988 39.34	1273 621.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	4988 40.02	1273 622.5 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	–	4988 40.69	1273 623.6 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2820	–	–	–	4988 41.40	1273 624.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	–	4988 42.03	1273 626.5 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	–	4988 42.44	1273 628.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2850	–	–	–	4988 42.53	1273 629.3 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	–	–	–	4988 42.54	1273 630.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	–	4988	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				42.51	630.8 6		ий метод	10
н2880	–	–	–	4988 42.43	1273 631.5 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2890	–	–	–	4988 42.29	1273 632.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2900	–	–	–	4988 42.16	1273 632.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	–	–	–	4988 41.96	1273 633.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	–	–	–	4988 41.80	1273 634.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	–	4988 41.54	1273 634.6 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	–	4988 41.31	1273 635.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	–	–	–	4988 40.81	1273 636.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2960	–	–	–	4988 40.44	1273 636.5 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	–	–	–	4988 40.17	1273 636.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	–	–	–	4988 39.73	1273 637.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	–	–	–	4988 39.36	1273 637.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	–	–	–	4988 38.89	1273 638.3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9			
н3010	–	–	–	4988 38.45	1273 638.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3020	–	–	–	4988 38.04	1273 639.1 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	–	4988 37.61	1273 639.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	–	–	–	4988 37.02	1273 639.8 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3050	–	–	–	4988 36.53	1273 640.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3060	–	–	–	4988 36.08	1273 640.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3070	–	–	–	4988 35.60	1273 640.5 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080	–	–	–	4988 35.06	1273 640.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	–	–	–	4988 33.90	1273 641.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	–	4988 32.92	1273 641.7 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	–	–	–	4988 31.75	1273 642.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	4988 29.72	1273 642.4 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	–	–	–	4988 27.14	1273 650.4 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2350	–	–	–	4988 35.31	1273 652.9 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	–	4988 41.76	1273 654.9 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2370	–	–	–	4988 43.66	1273 655.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2380	–	–	–	4988 49.10	1273 657.1 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2410	–	–	–	4988 52.93	1273 658.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	–	–	–	4988 84.71	1273 667.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	–	4988 81.23	1273 679.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	4988 79.44	1273 685.7 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	4988 76.15	1273 696.7 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	4988 74.05	1273 703.2 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	4988 70.63	1273 714.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	4988 12.74	1273 697.2 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	4988 11.90	1273 700.0 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	4988	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				10.77	703.80		ий метод	10
н2610	–	–	–	498809.30	1273708.61	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	498802.83	1273706.64	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	498804.32	1273701.84	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	–	–	–	498805.61	1273697.64	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	498806.32	1273695.34	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2680	–	–	–	498795.09	1273691.88	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2690	–	–	–	498798.42	1273680.30	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	–	–	–	498792.65	1273678.54	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2710	–	–	–	498799.76	1273654.93	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	498805.83	1273656.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	498805.83	1273656.77	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	–	–	–	498809.12	1273646.11	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	498809.39	1273645.2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					0			
н2750	–	–	–	4988 14.51	1273 646.7 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	–	–	–	4988 14.76	1273 645.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	–	–	–	4988 15.24	1273 646.1 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	–	4988 14.99	1273 646.8 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	–	4988 20.50	1273 648.5 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	–	4988 23.00	1273 640.2 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	–	–	–	4988 22.71	1273 640.0 3	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	4988 21.58	1273 639.1 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	–	4988 20.59	1273 638.2 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	–	4988 19.97	1273 637.4 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	–	–	–	4988 19.27	1273 635.9 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3120	–	–	–	4988 18.93	1273 635.5 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	–	–	–	4988 18.64	1273 635.0 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3140	–	–	–	4988 18.34	1273 634.5 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	–	–	–	4988 18.21	1273 634.2 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	–	–	–	4988 17.98	1273 633.7 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	–	–	–	4988 17.81	1273 633.3 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	–	4988 17.66	1273 632.9 5	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190	–	–	–	4988 17.35	1273 631.9 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200	–	–	–	4988 17.19	1273 631.1 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	–	–	–	4988 17.09	1273 630.3 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	–	–	–	4988 17.04	1273 629.6 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	–	–	–	4988 17.05	1273 628.7 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	–	–	–	4988 17.08	1273 628.3 0	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	–	–	–	4988 17.13	1273 627.8 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3260	–	–	–	4988 17.27	1273 627.0 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	–	4988	1273	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				17.46	626.19		ий метод	10
н3280	–	–	–	4988 17.80	1273 625.22	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	–	–	–	4988 18.14	1273 624.43	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	–	–	–	4988 18.58	1273 623.60	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	–	–	–	4988 19.12	1273 622.76	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	–	–	–	4988 19.64	1273 622.09	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	–	4988 20.11	1273 621.56	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	–	–	–	4988 20.79	1273 620.90	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	–	–	–	4988 21.25	1273 620.51	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	–	–	–	4988 21.77	1273 620.12	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	–	–	–	4988 22.33	1273 619.75	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	–	–	–	4988 23.01	1273 619.36	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3390	–	–	–	4988 23.63	1273 619.05	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	–	4988 24.05	1273 618.8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7			
н3410	–	–	–	4988 24.48	1273 618.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	–	–	–	4988 25.70	1273 618.2 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	–	4988 26.41	1273 617.9 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	–	–	–	4988 27.00	1273 617.8 8	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	–	4988 27.82	1273 617.7 6	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	–	–	–	4988 28.90	1273 617.6 7	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	–	–	–	4988 29.97	1273 617.7 1	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	–	4988 30.99	1273 614.0 9	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3440	–	–	–	4988 37.13	1273 615.9 2	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	4988 36.09	1273 619.3 4	–	Аналитический метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020303:45

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

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302:230,60:27:0020302:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Яна Фабрициуса ул, 5А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0020303:45

- | | |
|----|--|
| 1. | Здание с кадастровым номером 60:27:0020202:45 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0020302:230,60:27:0020302:46. Здание состоит из 2-х отдельных наземных контуров, соединенных переходом на уровне 2 этажа. Контур 3 является надземным. |
|----|--|

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0070201:252

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	–	–	–	4989 38.86	1273 450.5 1	–	Аналитическ ий метод	–
н3690	–	–	–	4989 35.97	1273 456.2 3	–	Аналитическ ий метод	–
н3700	–	–	–	4989 37.40	1273 456.9 4	–	Аналитическ ий метод	–
н3710	–	–	–	4989 34.89	1273 461.9 5	–	Аналитическ ий метод	–
н3720	–	–	–	4988 68.56	1273 428.4 4	–	Аналитическ ий метод	–
н3730	–	–	–	4988 68.85	1273 427.8 6	–	Аналитическ ий метод	–
н3740	–	–	–	4988 67.60	1273 427.2 3	–	Аналитическ ий метод	–
н3750	–	–	–	4988 69.85	1273 422.7 7	–	Аналитическ ий метод	–
н3760	–	–	–	4988 71.10	1273 423.4	–	Аналитическ ий метод	–

					0			
н3770	–	–	–	4988 73.97	1273 417.7 3	–	Аналитический метод	–
н3680	–	–	–	4989 38.86	1273 450.5 1	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0070201:252

№ 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	60:27:0020302:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	60:27:0020302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Гражданская ул, 17А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 60:27:0070201:252

1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0070201:252 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0020302:444.
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений,

объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0070201:253

Система координат МСК-60, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	–	–	–	4988 55.24	1273 417.0 9	–	Аналитический метод	–
н3790	–	–	–	4988 59.83	1273 418.4 9	–	Аналитический метод	–
н3800	–	–	–	4988 59.33	1273 420.1 2	–	Аналитический метод	–
н3810	–	–	–	4988 60.05	1273 420.3 4	–	Аналитический метод	–
н3820	–	–	–	4988 44.61	1273 471.2 2	–	Аналитический метод	–

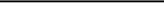
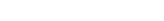
н3830	–	–	–	4988 43.89	1273 470.99	–	Аналитический метод	–
н3840	–	–	–	4988 43.39	1273 472.61	–	Аналитический метод	–
н3850	–	–	–	4988 38.80	1273 471.19	–	Аналитический метод	–
н3860	–	–	–	4988 39.31	1273 469.57	–	Аналитический метод	–
н3870	–	–	–	4988 33.32	1273 467.72	–	Аналитический метод	–
н3880	–	–	–	4988 48.90	1273 416.93	–	Аналитический метод	–
н3890	–	–	–	4988 54.74	1273 418.72	–	Аналитический метод	–
н3780	–	–	–	4988 55.24	1273 417.09	–	Аналитический метод	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 60:27:0070201:253

№ 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	60:27:0020302:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение,	60:27:0020302

	объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Псковская обл., Псков г, Гражданская ул, 17 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>60:27:0070201:253</u>		
1.	Здание с кадастровым номером 60:27:0070201:253 по факту расположено в квартале 60:27:0020302 и на земельных участках с кадастровыми номерами 60:27:0020302:227.	

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Псковская обл., Псков г, 60:27:0020302

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н25У	24	Согласовано	60:27:0020302:2,60:27:0020302:313	—	—
2	н147У	н148У	Согласовано	60:27:0020302:230,60:27:0020302:323	—	—
3	170	н148У	Согласовано	60:27:0020302:323,60:27:0020302:46	—	—
4	н148У	156	Согласовано	60:27:0020302:230,60:27:0020302:46	—	—
5	205	206	Согласовано	60:27:0020302:46,60:27:0020302:330	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)