

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:8724109

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 06.08.2019г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, ОГРН: 1035300289364, ИНН:5321040050

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Иванова Светлана Владимировна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *073-047-034 34*

Контактный телефон: *8-963-353-8319*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

160501 г.Вологда ул.Пионерская д.30 кв.7, krivel@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4650*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"

Вологодская область, г.Вологда, ул.Маяковского д.21

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт - от 17.05.2019 Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2019-2322873 от 10.01.2019
2	Ортофотопланы	53-2-292-91-В,Г, 53-2-291-91-А,Б от 01.01.2009
3	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода	36 от 19.12.1996
4	Решение Новгородской городской Думы об утверждении правил землепользования и застройки с последующими изменениями	36 от 19.12.1996
5	Проект межевания территории	539 от 13.02.2019
6	Постановление Администрации Великого Новгорода об утверждении проекта межевания территории	539 от 13.02.2019
7	Постановление Администрации Великого Новгорода о присвоении адресов	874 от 12.03.2019

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК-53

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "___" _____ 2___ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 53:23:8724109 (территория г. Великий Новгород).

На основании Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 06.03.2019) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019) статьи 42.8. Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ пункта 2. При уточнении местоположения границ земельных участков, расположенных в границах территории ведения садоводства или огородничества местоположение границ этих земельных участков определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории или проектом организации и застройки территории либо другим устанавливающим распределение земельных участков в садоводческом или огородническом некоммерческом товариществе документом. (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 N 217-ФЗ).

Исходными данными для выполнения работ являются: проект планировки и межевания в квартале 53:23:8724109, утвержденный Постановлением Администрации Великого Новгорода от 13.02.2019г №539, выписки из Единого государственного реестра недвижимости, кадастровый план территории. На основании запроса от 04.07.2019 в государственном фонде данных отсутствуют схемы планировочной организации садового товарищества и материалы инвентаризации земель данного квартала.

В соответствии с генеральным планом города Великий Новгород данная территория расположена в зоне Ж1 - зона малоэтажной застройки индивидуальными жилыми домами и дачной застройки в границах населенного пункта.

В территориальной зоне Ж.1 установлены следующие основные виды разрешенного использования недвижимости:

- индивидуальное жилищное строительство (в ред. Решения Думы Великого Новгорода от 05.09.2016 N 920)
- сооружения, коммуникации, объекты инженерной и транспортной инфраструктур;
- парки, скверы, бульвары;
- детские сады, иные объекты дошкольного воспитания;
- школы общеобразовательные;
- жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы;
- объекты ГО и ЧС.

Минимальный и максимальный размер установлен только для индивидуального жилищного строительства и составляет 400 кв. м и 1200 кв. м соответственно.

Проектом межевания территории предполагается исправление реестровых ошибок, уточнение границ ранее учтенных земельных участков и образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными и другими объектами.

Комплексные кадастровые работы по объектам, расположенным в кадастровом квартале 53:23:8724109 выполняются строго в соответствии с документацией по планировке территории (проект межевания), в которой содержится перечень земельных участков для уточнения местоположения границ и исправления реестровых ошибок, а также образованных земельных участков с видом разрешенного использования " территории общего пользования ".

Согласно проекта межевания территории в отношении участков с К№ 53:23:8724109:257, 53:23:8724109:258, 53:23:8724109:260, 53:23:8724109:202, 53:23:8724109:201, 53:23:8724109:259, 53:23:8724109:175, 53:23:8724109:183, 53:23:8724109:164, 53:23:8724109:147, 53:23:8724109:138, 53:23:8724109:135, 53:23:8724109:383, 53:23:8724109:98, 53:23:8724109:270, 53:23:8724109:223, 53:23:8724109:224, 53:23:8724109:252 исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельных участков в соответствии с каталогами координат, приведенными в проекте межевания территории.

В отношении земельных участков 53:23:8724109:211, 53:23:8724109:212, 53:23:8724109:216, 53:23:8724109:203, 53:23:8724109:200, 53:23:8724109:188, 53:23:8724109:189, 53:23:8724109:190, 53:23:8724109:191, 53:23:8724109:192, 53:23:8724109:177, 53:23:8724109:178, 53:23:8724109:179, 53:23:8724109:180, 53:23:8724109:181, 53:23:8724109:182, 53:23:8724109:167, 53:23:8724109:168, 53:23:8724109:169, 53:23:8724109:170, 53:23:8724109:171, 53:23:8724109:173, 53:23:8724109:159, 53:23:8724109:160, 53:23:8724109:162, 53:23:8724109:163, 53:23:8724109:149, 53:23:8724109:150, 53:23:8724109:151, 53:23:8724109:152, 53:23:8724109:153, 53:23:8724109:154, 53:23:8724109:144,

53:23:8724109:145, 53:23:8724109:131, 53:23:8724109:132, 53:23:8724109:133, 53:23:8724109:134, 53:23:8724109:136, 53:23:8724109:117, 53:23:8724109:122, 53:23:8724109:104, 53:23:8724109:105, 53:23:8724109:106, 53:23:8724109:107, 53:23:8724109:108, 53:23:8724109:109, 53:23:8724109:111, 53:23:8724109:95, 53:23:8724109:96, 53:23:8724109:97, 53:23:8724109:99, 53:23:8724109:100, 53:23:8724109:66, 53:23:8724109:62, 53:23:8724109:63, 53:23:8724109:64, 53:23:8724109:49, 53:23:8724109:31, 53:23:8724109:32, 53:23:8724109:33, 53:23:8724109:34, 53:23:8724109:25, 53:23:8724109:26, 53:23:8724109:27, 53:23:8724109:28, 53:23:8724109:29, 53:23:8724109:2, 53:23:8724109:4, 53:23:8724109:5, 53:23:8724109:6, 53:23:8724109:7, 53:23:8724109:8, 53:23:8724109:9, 53:23:8724109:10, 53:23:8724109:11, 53:23:8724109:13, 53:23:8724109:14, 53:23:8724109:15, 53:23:8724109:17, 53:23:8724109:18, 53:23:8724109:19, 53:23:8724109:20, 53:23:8724109:21, 53:23:8724109:22, 53:23:8724109:23 выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельных участков, так как сведения о границах отсутствуют в ЕГРН в соответствии с каталогами координат, приведенными в проекте межевания территории.

В отношении земельных участков :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21, :ЗУ22, :ЗУ23, :ЗУ24, :ЗУ25, :ЗУ26, :ЗУ27, :ЗУ28, :ЗУ29, :ЗУ30, :ЗУ31 - проводятся работы по образованию земельных участков, занятых землями общего пользования.

В отношении следующих земельных участков и объектов капитального строительства комплексные кадастровые работы не проводятся: 53:23:8724109:267, 53:23:8724109:235, 53:23:8724109:236, 53:23:8724109:249, 53:23:8724109:253, 53:23:8724109:254, 53:23:8724109:255, 53:23:8724109:256, 53:23:8724109:261, 53:23:8724109:262, 53:23:8724109:263, 53:23:8724109:264, 53:23:8724109:265, 53:23:8724109:266, 53:23:8724109:268, 53:23:8724109:271, 53:23:8724109:384, 53:23:8724109:86, 53:23:8724109:92, 53:23:8724109:93, 53:23:8724109:172.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 53:23:8724109:269, 53:23:8724109:382 по факту расположены в другом квартале и не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	584408,31	2183377,92	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н357У	-	-	584418,16	2183405,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н358У	-	-	584398,63	2183414,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н354У	-	-	584389,64	2183387,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н353У	-	-	584408,31	2183377,92	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н357У	28,92	-	-
н357У	н358У	21,50	-	-
н358У	н354У	28,15	-	-
н354У	н353У	20,95	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8724109:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 10

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	522
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400
		1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	584351,43	2183733,00	584351,43	2183733,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н269У	-	-	584370,54	2183761,12	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н271У	-	-	584354,44	2183773,88	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н272У	-	-	584335,96	2183744,63	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

273	584339,08	2183742,28	584339,08	2183742,28	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
270	584351,43	2183733,00	584351,43	2183733,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:100

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	н269У	34,00	-	-
н269У	н271У	20,54	-	-
н271У	н272У	34,60	-	-
н272У	273	3,91	-	-
273	270	15,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 100</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	682±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{682}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	687
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	584472,21	2183699,63	584472,21	2183699,63	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н239У	-	-	584491,17	2183727,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
84	584486,06	2183731,78	584486,06	2183731,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
81	584475,81	2183740,08	584475,81	2183740,08	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н246У	-	-	584456,72	2183711,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
245	584472,21	2183699,63	584472,21	2183699,63	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:104

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	н239У	33,83	-	-
н239У	84	6,57	-	-
84	81	13,19	-	-
81	н246У	34,03	-	-
н246У	245	19,77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 104</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	668±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{668} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	738
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n246У	-	-	584456,72	2183711,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

81	584475,81	2183740,08	584475,81	2183740,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
80	584475,93	2183740,24	584475,93	2183740,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
79	584466,54	2183747,93	584466,54	2183747,93	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н247У	-	-	584463,85	2183750,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н248У	-	-	584443,41	2183722,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н246У	-	-	584456,72	2183711,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:105

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	81	34,03	-	-
81	80	0,20	-	-
80	79	12,14	-	-
79	н247У	3,69	-	-
н247У	н248У	34,65	-	-
н248У	н246У	16,99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	562±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	397
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	165
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	584443,41	2183722,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н247У	-	-	584463,85	2183750,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н249У	-	-	584451,39	2183762,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
250	584430,43	2183732,76	584430,43	2183732,76	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н248У	-	-	584443,41	2183722,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:106

53:23:8724109:106

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н247У	34,65	-	-
н247У	н249У	17,08	-	-
н249У	250	36,08	-	-

н250У	-	-	584430,43	2183732,76	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н249У	-	-	584451,39	2183762,13	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
251	584450,82	2183762,67	584450,82	2183762,67	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
252	584438,97	2183773,79	584438,97	2183773,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н253У	-	-	584417,23	2183743,23	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н250У	-	-	584430,43	2183732,76	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:107

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н249У	36,08	-	-
н249У	251	0,79	-	-
251	252	16,25	-	-
252	н253У	37,50	-	-
н253У	н250У	16,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	620±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{620} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	584417,23	2183743,23	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
252	584438,97	2183773,79	584438,97	2183773,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н254У	-	-	584425,79	2183784,22	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н255У	-	-	584404,07	2183753,71	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н253У	-	-	584417,23	2183743,23	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:108

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	252	37,50	-	-
252	н254У	16,81	-	-
н254У	н255У	37,45	-	-

н255У	н253У	16,82	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 108</i>			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			629±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{629} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			698			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			69			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			400 1200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:8724109:109</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н255У	-	-	584404,07	2183753,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н254У	-	-	584425,79	2183784,22	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н244У	-	-	584413,94	2183795,20	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н256У	-	-	584400,42	2183778,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н257У	-	-	584390,67	2183764,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н255У	-	-	584404,07	2183753,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:109

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н254У	37,45	-	-
н254У	н244У	16,15	-	-
н244У	н256У	21,65	-	-
н256У	н257У	17,06	-	-
н257У	н255У	17,07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	642±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{642} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	674
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	584434,00	2183397,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н359У	-	-	584435,44	2183412,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н360У	-	-	584404,92	2183426,93	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н358У	-	-	584398,63	2183414,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н357У	-	-	584418,16	2183405,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н356У	-	-	584434,00	2183397,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н356У	н359У	15,06	-	-
н359У	н360У	33,63	-	-
н360У	н358У	14,28	-	-
н358У	н357У	21,50	-	-
н357У	н356У	17,44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	517±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{517} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	555
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:111

Зона № 2

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	584400,42	2183778,29	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н244У	-	-	584413,94	2183795,20	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н243У	-	-	584398,46	2183804,40	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н258У	-	-	584378,69	2183781,06	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н259У	-	-	584375,38	2183776,42	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н257У	-	-	584390,67	2183764,29	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н256У	-	-	584400,42	2183778,29	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:111

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н244У	21,65	-	-
н244У	н243У	18,01	-	-
н243У	н258У	30,59	-	-
н258У	н259У	5,70	-	-
н259У	н257У	19,52	-	-
н257У	н256У	17,06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 111

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	695±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{695} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	750
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n236У	-	-	584503,25	2183717,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n237У	-	-	584520,13	2183750,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n238У	-	-	584520,43	2183751,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n131У	-	-	584508,07	2183763,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

84	584486,06	2183731,78	584486,06	2183731,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н239У	-	-	584491,17	2183727,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н236У	-	-	584503,25	2183717,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:117

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	36,66	-	-
н237У	н238У	1,06	-	-
н238У	н131У	17,21	-	-
н131У	84	38,53	-	-
84	н239У	6,57	-	-
н239У	н236У	15,55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	739±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{739}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	659
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	80

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	584424,99	2183809,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н241У	-	-	584438,94	2183830,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н242У	-	-	584424,63	2183844,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н243У	-	-	584398,46	2183804,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н244У	-	-	584413,94	2183795,20	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н240У	-	-	584424,99	2183809,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:122

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	25,44	-	-
н241У	н242У	19,93	-	-
н242У	н243У	47,69	-	-
н243У	н244У	18,01	-	-
н244У	н240У	17,78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{875} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	695
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n361У	-	-	584389,95	2183410,59	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н362У	-	-	584397,82	2183430,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
363	584371,37	2183444,01	584371,37	2183444,01	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
364	584361,03	2183426,13	584361,03	2183426,13	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н361У	-	-	584389,95	2183410,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	21,66	-	-
н362У	363	29,58	-	-
363	364	20,65	-	-
364	н361У	32,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 13</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	658±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{658}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	683
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	25

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	584561,29	2183847,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н121У	-	-	584577,64	2183878,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н124У	-	-	584557,29	2183886,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н225У	-	-	584550,19	2183889,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н226У	-	-	584537,86	2183856,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н224У	-	-	584561,29	2183847,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:131

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н121У	35,45	-	-
н121У	н124У	21,82	-	-
н124У	н225У	7,57	-	-
н225У	н226У	35,09	-	-
н226У	н224У	25,14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 131</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	960±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{960} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1064
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:132

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n226У	-	-	584537,86	2183856,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н225У	-	-	584550,19	2183889,45	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н227У	-	-	584552,85	2183896,56	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н228У	-	-	584533,40	2183903,91	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н229У	-	-	584518,01	2183864,32	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н226У	-	-	584537,86	2183856,60	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:132

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н226У	н225У	35,09	-	-
н225У	н227У	7,59	-	-
н227У	н228У	20,79	-	-
н228У	н229У	42,48	-	-
н229У	н226У	21,30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 132</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	896±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{896} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	992
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	96
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	584518,01	2183864,32	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н228У	-	-	584533,40	2183903,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н230У	-	-	584510,68	2183912,49	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н231У	-	-	584497,20	2183872,48	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н229У	-	-	584518,01	2183864,32	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:133

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н228У	42,48	-	-
н228У	н230У	24,29	-	-
н230У	н231У	42,22	-	-
н231У	н229У	22,35	-	-

н231У	-	-	584497,20	2183872,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н230У	-	-	584510,68	2183912,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н232У	-	-	584491,97	2183919,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н233У	-	-	584489,22	2183914,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н128У	-	-	584471,55	2183882,38	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н231У	-	-	584497,20	2183872,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:134

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	42,22	-	-
н230У	н232У	20,00	-	-
н232У	н233У	5,72	-	-
н233У	н128У	36,70	-	-
н128У	н231У	27,49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000±11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1070
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130У	-	-	584450,48	2183890,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n220У	-	-	584462,06	2183923,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n223У	-	-	584445,27	2183929,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n222У	-	-	584440,64	2183931,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n234У	-	-	584430,40	2183936,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n235У	-	-	584419,12	2183902,75	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n130У	-	-	584450,48	2183890,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:136

Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н130У	н220У	35,10	-	-
н220У	н223У	17,79	-	-
н223У	н222У	5,00	-	-
н222У	н234У	11,30	-	-
н234У	н235У	35,35	-	-
н235У	н130У	33,65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 136</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1177±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1177} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1283
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	106
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	584378,51	2183389,67	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н361У	-	-	584389,95	2183410,59	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н364У	-	-	584361,03	2183426,13	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н366У	-	-	584348,68	2183404,78	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н365У	-	-	584378,51	2183389,67	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:14

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н361У	23,84	-	-
н361У	н364У	32,83	-	-
н364У	н366У	24,66	-	-
н366У	н365У	33,44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	803±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{803} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	611
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:144

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	584483,49	2183915,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
217	584494,21	2183949,34	584494,21	2183949,34	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н218У	-	-	584470,15	2183958,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н219У	-	-	584467,01	2183946,04	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н220У	-	-	584462,06	2183923,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	584483,49	2183915,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:144

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	217	35,22	-	-
217	н218У	25,82	-	-
н218У	н219У	13,04	-	-
н219У	н220У	22,88	-	-
н220У	н129У	22,84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 144</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	865±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	467
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	584462,06	2183923,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н219У	-	-	584467,01	2183946,04	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н218У	-	-	584470,15	2183958,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н221У	-	-	584450,16	2183966,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н222У	-	-	584440,64	2183931,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н223У	-	-	584445,27	2183929,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н220У	-	-	584462,06	2183923,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:145

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н219У	22,88	-	-
н219У	н218У	13,04	-	-
н218У	н221У	21,45	-	-
н221У	н222У	36,28	-	-
н222У	н223У	5,00	-	-
н223У	н220У	17,79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	792±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{792} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	467
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	325
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n205У	-	-	584600,88	2183923,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n206У	-	-	584616,47	2183954,67	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н207У	-	-	584618,45	2183957,57	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н208У	-	-	584604,08	2183963,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	584587,39	2183969,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н209У	-	-	584576,54	2183933,44	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н205У	-	-	584600,88	2183923,98	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:149

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	34,42	-	-
н206У	н207У	3,51	-	-
н207У	н208У	15,69	-	-
н208У	н192У	17,63	-	-
н192У	н209У	37,71	-	-
н209У	н205У	26,11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у149</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1122±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1122}=12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1137
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	584366,89	2183370,98	584366,89	2183370,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н365У	-	-	584378,51	2183389,67	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н366У	-	-	584348,68	2183404,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н368У	-	-	584338,63	2183387,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
367	584366,89	2183370,98	584366,89	2183370,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:15

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	н365У	22,01	-	-
н365У	н366У	33,44	-	-
н366У	н368У	20,08	-	-
н368У	367	32,68	-	-

н209У	-	-	584576,54	2183933,44	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	584587,39	2183969,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н195У	-	-	584558,04	2183980,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н210У	-	-	584551,72	2183961,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
211	584546,87	2183948,52	584546,87	2183948,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н212У	-	-	584546,08	2183945,28	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н209У	-	-	584576,54	2183933,44	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:150

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н192У	37,71	-	-
н192У	н195У	31,33	-	-
н195У	н210У	20,52	-	-
н210У	211	13,39	-	-
211	н212У	3,33	-	-
н212У	н209У	32,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1195} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	965
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n212У	-	-	584546,08	2183945,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n211У	-	-	584546,87	2183948,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n210У	-	-	584551,72	2183961,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n195У	-	-	584558,04	2183980,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n198У	-	-	584535,51	2183988,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n213У	-	-	584522,75	2183954,35	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n212У	-	-	584546,08	2183945,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:151

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	3,33	-	-
н211У	н210У	13,39	-	-
н210У	н195У	20,52	-	-
н195У	н198У	23,86	-	-
н198У	н213У	36,32	-	-
н213У	н212У	25,03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 151</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	901±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{901} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	539
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	362
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _r), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _r), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	584522,75	2183954,35	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н198У	-	-	584535,51	2183988,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н197У	-	-	584530,68	2183990,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н199У	-	-	584514,18	2183997,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н203У	-	-	584512,62	2183998,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н214У	-	-	584502,02	2183962,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н213У	-	-	584522,75	2183954,35	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:152

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н198У	36,32	-	-
н198У	н197У	5,25	-	-
н197У	н199У	17,93	-	-
н199У	н203У	1,71	-	-
н203У	н214У	37,28	-	-
н214У	н213У	22,24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	865±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	553
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	312
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:153

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n214У	-	-	584502,02	2183962,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n203У	-	-	584512,62	2183998,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н202У	-	-	584487,68	2184007,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н204У	-	-	584484,50	2184009,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
215	584474,11	2183973,25	584474,11	2183973,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н214У	-	-	584502,02	2183962,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:153

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н203У	37,28	-	-
н203У	н202У	26,74	-	-
н202У	н204У	3,40	-	-
н204У	215	37,23	-	-
215	н214У	29,94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 153
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1116±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1116}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1125
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	9

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:154

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	584474,11	2183973,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н204У	-	-	584484,50	2184009,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	584462,83	2184017,02	584462,83	2184017,02	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
216	584451,30	2183982,11	584451,30	2183982,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н215У	-	-	584474,11	2183973,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:154

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н204У	37,23	-	-
н204У	18	23,11	-	-
18	216	36,76	-	-
216	н215У	24,47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	878±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{878} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	952
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:159

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n192У	-	-	584587,39	2183969,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n193У	-	-	584596,12	2183998,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н194У	-	-	584567,03	2184010,02	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н195У	-	-	584558,04	2183980,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	584587,39	2183969,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:159

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	30,37	-	-
н193У	н194У	31,23	-	-
н194У	н195У	30,84	-	-
н195У	н192У	31,33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 159</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	955±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{955}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	940
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	584558,04	2183980,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н194У	-	-	584567,03	2184010,02	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н196У	-	-	584541,83	2184019,87	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н197У	-	-	584530,68	2183990,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н198У	-	-	584535,51	2183988,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н195У	-	-	584558,04	2183980,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:160

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	30,84	-	-
н194У	н196У	27,06	-	-
н196У	н197У	31,48	-	-
н197У	н198У	5,25	-	-
н198У	н195У	23,86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 160
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	878±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{878} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	943
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:162

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n199У	-	-	584514,18	2183997,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n200У	-	-	584522,86	2184027,29	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н201У	-	-	584496,36	2184037,65	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н202У	-	-	584487,68	2184007,79	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н203У	-	-	584512,62	2183998,14	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н199У	-	-	584514,18	2183997,44	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:162

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	31,09	-	-
н200У	н201У	28,45	-	-
н201У	н202У	31,10	-	-
н202У	н203У	26,74	-	-
н203У	н199У	1,71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 162
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	880±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	972
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	92

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	584487,68	2184007,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н201У	-	-	584496,36	2184037,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н118У	-	-	584472,27	2184047,07	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	584462,83	2184017,02	584462,83	2184017,02	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н204У	-	-	584484,50	2184009,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н202У	-	-	584487,68	2184007,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:163

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н201У	31,10	-	-
н201У	н118У	25,87	-	-
н118У	18	31,50	-	-
18	н204У	23,11	-	-
н204У	н202У	3,40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 163
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	817±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{817} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	887
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400
		1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n182У	-	-	584619,59	2184005,58	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н117У	-	-	584630,94	2184040,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н169У	-	-	584605,97	2184051,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н183У	-	-	584595,23	2184015,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н182У	-	-	584619,59	2184005,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:167

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н117У	37,16	-	-
н117У	н169У	27,01	-	-
н169У	н183У	37,73	-	-
н183У	н182У	26,15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 167</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	992±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{992}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	970
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	22

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	584595,23	2184015,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н169У	-	-	584605,97	2184051,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н168У	-	-	584601,11	2184053,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н175У	-	-	584581,69	2184061,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н184У	-	-	584571,18	2184024,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н183У	-	-	584595,23	2184015,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:168

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н169У	37,73	-	-
н169У	н168У	5,26	-	-
н168У	н175У	21,01	-	-
н175У	н184У	38,24	-	-
н184У	н183У	25,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{985} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:169

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n184У	-	-	584571,18	2184024,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н175У	-	-	584581,69	2184061,30	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н170У	-	-	584573,20	2184064,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н174У	-	-	584553,95	2184072,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н185У	-	-	584542,31	2184035,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н184У	-	-	584571,18	2184024,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:169

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н184У	н175У	38,24	-	-
н175У	н170У	9,19	-	-
н170У	н174У	20,81	-	-
н174У	н185У	38,72	-	-
н185У	н184У	30,99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 169</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1169±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1169}=12$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1258
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	89
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	584350,83	2183342,95	584350,83	2183342,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
370	584360,88	2183360,44	584360,88	2183360,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н371У	-	-	584332,55	2183376,90	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н372У	-	-	584322,45	2183359,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
369	584350,83	2183342,95	584350,83	2183342,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:17

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	20,17	-	-
370	н371У	32,76	-	-
н371У	н372У	20,16	-	-
н372У	369	32,83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 17</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	661±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{661} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	671
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:170

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н185У	-	-	584542,31	2184035,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н174У	-	-	584553,95	2184072,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н173У	-	-	584552,75	2184073,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н177У	-	-	584534,40	2184080,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н180У	-	-	584532,27	2184081,57	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н186У	-	-	584521,97	2184043,74	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н185У	-	-	584542,31	2184035,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:170

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н174У	38,72	-	-
н174У	н173У	1,30	-	-
н173У	н177У	19,82	-	-
н177У	н180У	2,30	-	-
н180У	н186У	39,21	-	-
н186У	н185У	21,84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 170
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{877} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	978
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:171

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n186У	-	-	584521,97	2184043,74	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n180У	-	-	584532,27	2184081,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n179У	-	-	584511,63	2184089,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
181	584509,54	2184090,66	584509,54	2184090,66	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
187	584503,13	2184068,34	584503,13	2184068,34	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n188У	-	-	584498,09	2184053,08	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n186У	-	-	584521,97	2184043,74	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:171

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н180У	39,21	-	-
н180У	н179У	22,23	-	-
н179У	181	2,25	-	-
181	187	23,22	-	-
187	н188У	16,07	-	-
н188У	н186У	25,64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 171</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	972±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{972} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	997
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400
		1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:173

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	-	-	584475,63	2184061,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
109	584487,40	2184099,21	584487,40	2184099,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
31	584464,66	2184108,23	584464,66	2184108,23	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н190У	-	-	584460,36	2184109,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н191У	-	-	584448,53	2184072,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н189У	-	-	584475,63	2184061,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:173

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	109	39,16	-	-
109	31	24,46	-	-
31	н190У	4,64	-	-
н190У	н191У	39,35	-	-
н191У	н189У	29,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 173

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1139±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1139} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	984
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	155
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:177

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n117У	-	-	584630,94	2184040,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n116У	-	-	584640,51	2184071,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n167У	-	-	584610,38	2184084,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n168У	-	-	584601,11	2184053,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н169У	-	-	584605,97	2184051,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н117У	-	-	584630,94	2184040,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:177

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	32,30	-	-
н116У	н167У	32,82	-	-
н167У	н168У	32,88	-	-
н168У	н169У	5,26	-	-
н169У	н117У	27,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 177</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1055±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1055}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1045
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:178

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n168У	-	-	584601,11	2184053,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n167У	-	-	584610,38	2184084,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n171У	-	-	584582,61	2184096,84	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n170У	-	-	584573,20	2184064,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n175У	-	-	584581,69	2184061,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n168У	-	-	584601,11	2184053,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:178

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n168У	n167У	32,88	-	-
n167У	n171У	30,26	-	-
n171У	n170У	33,38	-	-
n170У	n175У	9,19	-	-
n175У	n168У	21,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	995±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{995} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1008
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:179

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n170Y	-	-	584573,20	2184064,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n171Y	-	-	584582,61	2184096,84	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н172У	-	-	584563,03	2184105,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н173У	-	-	584552,75	2184073,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н174У	-	-	584553,95	2184072,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н170У	-	-	584573,20	2184064,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:179

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	33,38	-	-
н171У	н172У	21,32	-	-
н172У	н173У	33,67	-	-
н173У	н174У	1,30	-	-
н174У	н170У	20,81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 179
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	724±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{724}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	447
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	277

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	584340,54	2183325,01	584340,54	2183325,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н369У	-	-	584350,83	2183342,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н372У	-	-	584322,45	2183359,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н374У	-	-	584311,38	2183340,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
373	584340,54	2183325,01	584340,54	2183325,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	н369У	20,68	-	-
н369У	н372У	32,83	-	-
н372У	н374У	22,12	-	-
н374У	373	32,93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	703±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{703} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	775
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:180

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n173У	-	-	584552,75	2184073,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n172У	-	-	584563,03	2184105,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н176У	-	-	584544,74	2184113,16	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н177У	-	-	584534,40	2184080,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н173У	-	-	584552,75	2184073,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:180

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	33,67	-	-
н172У	н176У	19,92	-	-
н176У	н177У	34,08	-	-
н177У	н173У	19,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 180</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	670±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{670}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	448
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	222
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:181

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	584534,40	2184080,69	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н176У	-	-	584544,74	2184113,16	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н178У	-	-	584521,52	2184123,19	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н179У	-	-	584511,63	2184089,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н180У	-	-	584532,27	2184081,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н177У	-	-	584534,40	2184080,69	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:181

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н176У	34,08	-	-
н176У	н178У	25,29	-	-
н178У	н179У	34,80	-	-
н179У	н180У	22,23	-	-
н180У	н177У	2,30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 181
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	854±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{854} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	937
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:182

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n179У	-	-	584511,63	2184089,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n178У	-	-	584521,52	2184123,19	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н110У	-	-	584497,41	2184133,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
109	584487,40	2184099,21	584487,40	2184099,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
181	584509,54	2184090,66	584509,54	2184090,66	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н179У	-	-	584511,63	2184089,82	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:182

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	34,80	-	-
н178У	н110У	26,26	-	-
н110У	109	35,82	-	-
109	181	23,73	-	-
181	н179У	2,25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 182
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	917±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{917}=11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	979
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	62

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:188

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	584624,48	2184095,07	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
158	584635,58	2184128,61	584635,58	2184128,61	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н159У	-	-	584623,19	2184134,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н160У	-	-	584607,31	2184140,89	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н161У	-	-	584596,20	2184107,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	-	-	584624,48	2184095,07	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:188

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	158	35,33	-	-
158	н159У	13,70	-	-
н159У	н160У	17,14	-	-
н160У	н161У	35,40	-	-
н161У	н157У	30,80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 188
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1092±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1092} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1132
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:189

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n161У	-	-	584596,20	2184107,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н160У	-	-	584607,31	2184140,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н104У	-	-	584605,25	2184141,73	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н106У	-	-	584583,36	2184151,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н162У	-	-	584572,28	2184117,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н161У	-	-	584596,20	2184107,28	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:189

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н161У	н160У	35,40	-	-
н160У	н104У	2,22	-	-
н104У	н106У	23,82	-	-
н106У	н162У	35,29	-	-
н162У	н161У	26,06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 189</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	917±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{917}=11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1009
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	584329,43	2183305,52	584329,43	2183305,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н373У	-	-	584340,54	2183325,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н374У	-	-	584311,38	2183340,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н376У	-	-	584300,77	2183321,94	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
375	584329,43	2183305,52	584329,43	2183305,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:19

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	н373У	22,43	-	-
н373У	н374У	32,93	-	-
н374У	н376У	21,21	-	-
н376У	375	33,03	-	-

н162У	-	-	584572,28	2184117,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н106У	-	-	584583,36	2184151,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н92У	-	-	584580,93	2184152,17	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н96У	-	-	584560,19	2184161,43	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н163У	-	-	584549,02	2184127,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н162У	-	-	584572,28	2184117,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:190

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н106У	35,29	-	-
н106У	н92У	2,65	-	-
н92У	н96У	22,71	-	-
н96У	н163У	35,58	-	-
н163У	н162У	25,33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	894±10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:191

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	584549,02	2184127,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	584560,19	2184161,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	584558,34	2184162,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	584535,26	2184172,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	-	-	584523,41	2184138,71	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н163У	-	-	584549,02	2184127,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:191

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н163У	н96У	35,58	-	-
н96У	н95У	2,02	-	-
н95У	н98У	25,06	-	-
н98У	н164У	35,35	-	-
н164У	н163У	27,90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 191</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	973±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{973} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1007
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:192

Зона № 2

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	584523,41	2184138,71	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	584535,26	2184172,01	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н165У	-	-	584513,72	2184180,21	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н166У	-	-	584500,52	2184148,59	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	-	-	584523,41	2184138,71	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:192

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н98У	35,35	-	-
н98У	н165У	23,05	-	-
н165У	н166У	34,26	-	-
н166У	н164У	24,93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 192
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	834±10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{834} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	901
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	584342,70	2183238,80	584342,70	2183238,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н332У	-	-	584363,39	2183272,05	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н333У	-	-	584347,07	2183281,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
334	584343,55	2183275,91	584343,55	2183275,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н335У	-	-	584327,10	2183247,54	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
331	584342,70	2183238,80	584342,70	2183238,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

331	н332У	39,16	-	-
н332У	н333У	19,09	-	-
н333У	334	7,00	-	-
334	н335У	32,79	-	-
н335У	331	17,88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	730±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	684
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:20

Зона № 2

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	584319,12	2183286,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н375У	-	-	584329,43	2183305,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н376У	-	-	584300,77	2183321,94	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н378У	-	-	584290,47	2183304,15	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н377У	-	-	584319,12	2183286,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н375У	21,66	-	-
н375У	н376У	33,03	-	-
н376У	н378У	20,56	-	-
н378У	н377У	33,67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	704±9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{704} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:200

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	584605,25	2184141,73	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
32	584604,11	2184142,19	-	-	-	-	-
н105У	-	-	584615,40	2184176,24	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
33	584615,49	2184180,89	-	-	-	-	-
н93У	-	-	584591,19	2184186,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
34	584592,41	2184190,80	-	-	-	-	-
н92У	-	-	584580,93	2184152,17	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
35	584580,93	2184152,17	-	-	-	-	-
н106У	-	-	584583,36	2184151,12	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	584605,25	2184141,73	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
32	584604,11	2184142,19	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:200

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	35,97	-	-
н105У	н93У	26,37	-	-
н93У	н92У	36,02	-	-
н92У	н106У	2,65	-	-
н106У	н104У	23,82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 200</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	944±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{944} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1007
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400
		1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:203

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _r), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _r), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	584535,26	2184172,01	584535,26	2184172,01	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н97У	-	-	584545,51	2184206,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н509У	-	-	584521,65	2184216,72	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н386У	-	-	584510,18	2184182,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
387	584513,56	2184181,08	584513,56	2184181,08	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н165У	-	-	584513,72	2184180,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
39	584535,26	2184172,01	584535,26	2184172,01	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:203

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	н97У	35,90	-	-
н97У	н509У	25,99	-	-
н509У	н386У	36,06	-	-
н386У	387	3,68	-	-
387	н165У	0,88	-	-
н165У	39	23,05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	961±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{961} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n379У	-	-	584308,74	2183268,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n377У	-	-	584319,12	2183286,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н378У	-	-	584290,47	2183304,15	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
380	584280,54	2183286,98	584280,54	2183286,98	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н379У	-	-	584308,74	2183268,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:21

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н377У	20,48	-	-
н377У	н378У	33,67	-	-
н378У	380	19,83	-	-
380	н379У	33,55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	677±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{677}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	719
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:211

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	584667,81	2184169,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н140У	-	-	584678,33	2184210,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н141У	-	-	584654,97	2184223,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н142У	-	-	584643,85	2184180,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н139У	-	-	584667,81	2184169,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:211

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	41,99	-	-
н140У	н141У	26,58	-	-
н141У	н142У	44,40	-	-
н142У	н139У	26,10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8724109:211

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1114±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1114} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1072
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:212

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	-	-	584643,85	2184180,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n141У	-	-	584654,97	2184223,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н151У	-	-	584629,83	2184233,04	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н152У	-	-	584618,63	2184191,19	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н142У	-	-	584643,85	2184180,30	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:212

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н141У	44,40	-	-
н141У	н151У	26,97	-	-
н151У	н152У	43,32	-	-
н152У	н142У	27,47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 212</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1183±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1183}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1241
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:216

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	584549,10	2184221,21	584549,10	2184221,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n154У	-	-	584559,28	2184255,88	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n155У	-	-	584536,11	2184265,69	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n156У	-	-	584525,16	2184231,55	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
153	584549,10	2184221,21	584549,10	2184221,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:216

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	n154У	36,13	-	-
n154У	n155У	25,16	-	-
n155У	n156У	35,85	-	-
n156У	153	26,08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8724109:216

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 216
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	917±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{917} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1015
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	584308,74	2183268,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н380У	-	-	584280,54	2183286,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н381У	-	-	584269,34	2183267,62	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н382У	-	-	584293,81	2183253,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н379У	-	-	584308,74	2183268,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:22

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	33,55	-	-
н380У	н381У	22,37	-	-
н381У	н382У	28,36	-	-
н382У	н379У	21,54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	672±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{672}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	648
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	-	-	584277,96	2183231,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н382У	-	-	584293,81	2183253,29	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н381У	-	-	584269,34	2183267,62	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н384У	-	-	584262,44	2183255,68	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н385У	-	-	584257,38	2183248,48	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н386У	-	-	584255,92	2183243,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н411У	-	-	584277,96	2183231,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:23

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н382У	26,61	-	-
н382У	н381У	28,36	-	-
н381У	н384У	13,79	-	-
н384У	н385У	8,80	-	-
н385У	н386У	5,38	-	-
н386У	н411У	24,81	-	-

314	584320,55	2183406,07	584320,55	2183406,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н315У	-	-	584332,05	2183425,97	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н316У	-	-	584311,47	2183435,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н317У	-	-	584300,94	2183419,36	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н318У	-	-	584299,80	2183417,38	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
314	584320,55	2183406,07	584320,55	2183406,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	н315У	22,98	-	-
н315У	н316У	22,69	-	-
н316У	н317У	19,30	-	-
н317У	н318У	2,28	-	-
н318У	314	23,63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	515±8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	328
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	187
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	584288,68	2183397,99	584288,68	2183397,99	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н318У	-	-	584299,80	2183417,38	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н317У	-	-	584300,94	2183419,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н320У	-	-	584281,55	2183430,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н321У	-	-	584275,65	2183421,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н322У	-	-	584268,70	2183409,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
323	584280,88	2183402,51	584280,88	2183402,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
319	584288,68	2183397,99	584288,68	2183397,99	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	н318У	22,35	-	-
н318У	н317У	2,28	-	-
н317У	н320У	22,44	-	-
н320У	н321У	11,19	-	-
н321У	н322У	13,50	-	-
н322У	323	14,08	-	-
323	319	9,02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 26</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	562±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	595
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	400
		1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8724109:27

 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-	-	584300,94	2183419,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н316У	-	-	584311,47	2183435,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н324У	-	-	584291,05	2183445,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н320У	-	-	584281,55	2183430,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н317У	-	-	584300,94	2183419,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
53:23:8724109:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н316У	19,30	-	-
н316У	н324У	22,93	-	-
н324У	н320У	18,02	-	-
н320У	н317У	22,44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 27

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	422±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{422} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	441
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	584275,65	2183421,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н320У	-	-	584281,55	2183430,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н324У	-	-	584291,05	2183445,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н325У	-	-	584272,31	2183454,17	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н326У	-	-	584261,14	2183455,23	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н327У	-	-	584251,61	2183431,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н321У	-	-	584275,65	2183421,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н320У	11,19	-	-
н320У	н324У	18,02	-	-
н324У	н325У	20,46	-	-
н325У	н326У	11,22	-	-
н326У	н327У	25,61	-	-
н327У	н321У	26,16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	813±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{813}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	709
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	104

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	584251,61	2183431,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н326У	-	-	584261,14	2183455,23	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н328У	-	-	584234,71	2183470,68	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н329У	-	-	584225,46	2183449,77	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н330У	-	-	584227,40	2183441,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н327У	-	-	584251,61	2183431,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н326У	25,61	-	-
н326У	н328У	30,61	-	-
н328У	н329У	22,86	-	-
н329У	н330У	8,47	-	-
н330У	н327У	26,22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	836±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{836} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	725
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n301У	-	-	584344,51	2183447,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н302У	-	-	584355,17	2183465,93	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н303У	-	-	584331,24	2183478,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н304У	-	-	584322,25	2183460,28	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н301У	-	-	584344,51	2183447,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	21,28	-	-
н302У	н303У	27,03	-	-
н303У	н304У	20,31	-	-
н304У	н301У	25,66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 31</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	547±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{547}=8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	433
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	114

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	584322,25	2183460,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н303У	-	-	584331,24	2183478,49	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н305У	-	-	584320,16	2183485,36	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н306У	-	-	584301,23	2183448,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н307У	-	-	584310,87	2183443,17	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н308У	-	-	584313,53	2183441,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н304У	-	-	584322,25	2183460,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	20,31	-	-
н303У	н305У	13,04	-	-
н305У	н306У	41,15	-	-
н306У	н307У	11,17	-	-

н307У	н308У	2,92	-	-			
н308У	н304У	20,29	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 32			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			552±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{552} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			520			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			32			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			400 1200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	584301,23	2183448,82	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н305У	-	-	584320,16	2183485,36	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н309У	-	-	584308,51	2183491,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н310У	-	-	584290,53	2183454,54	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н306У	-	-	584301,23	2183448,82	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н305У	41,15	-	-
н305У	н309У	12,94	-	-
н309У	н310У	40,65	-	-
н310У	н306У	12,13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 33</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	513±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{513}=8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	584290,53	2183454,54	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н309У	-	-	584308,51	2183491,00	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н311У	-	-	584297,30	2183495,03	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н312У	-	-	584295,08	2183496,01	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н313У	-	-	584277,81	2183461,36	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н310У	-	-	584290,53	2183454,54	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	40,65	-	-
н309У	н311У	11,91	-	-
н311У	н312У	2,43	-	-

н312У	н313У	38,72	-	-			
н313У	н310У	14,43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 34			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			568±8			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{568} = 8$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			540			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			28			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			400 1200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				<u>53:23:8724109:4</u>			
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	584371,75	2183285,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н337У	-	-	584380,93	2183302,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н338У	-	-	584353,28	2183321,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н339У	-	-	584343,44	2183303,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н340У	-	-	584342,16	2183301,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
341	584345,87	2183299,86	584345,87	2183299,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
342	584348,20	2183298,89	584348,20	2183298,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н336У	-	-	584371,75	2183285,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:4

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	19,15	-	-
н337У	н338У	33,50	-	-
н338У	н339У	20,10	-	-
н339У	н340У	2,64	-	-
н340У	341	4,02	-	-
341	342	2,52	-	-
342	н336У	27,09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 4

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	690±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{690} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	757
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	-	584200,26	2183547,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н296У	-	-	584205,02	2183556,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н291У	-	-	584221,38	2183595,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н294У	-	-	584198,88	2183606,06	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н297У	-	-	584195,16	2183599,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н298У	-	-	584190,83	2183582,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
299	584190,93	2183561,59	584190,93	2183561,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
300	584189,59	2183552,10	584189,59	2183552,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н295У	-	-	584200,26	2183547,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:49

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	10,28	-	-
н296У	н291У	42,23	-	-
н291У	н294У	25,01	-	-
н294У	н297У	7,52	-	-
н297У	н298У	17,48	-	-
н298У	299	20,99	-	-
299	300	9,58	-	-
300	н295У	11,78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1096±12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1096}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1068
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	584380,93	2183302,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н343У	-	-	584390,87	2183320,06	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н344У	-	-	584362,84	2183337,18	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н338У	-	-	584353,28	2183321,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н337У	-	-	584380,93	2183302,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:5

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н343У	20,33	-	-
н343У	н344У	32,84	-	-
н344У	н338У	18,59	-	-

н338У	н337У	33,50	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			645±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{645} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			681			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			36			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			400 1200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н345У	-	-	584411,38	2183330,57	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н346У	-	-	584390,24	2183343,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н347У	-	-	584375,24	2183351,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н348У	-	-	584371,34	2183353,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н344У	-	-	584362,84	2183337,18	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н343У	-	-	584390,87	2183320,06	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н349У	-	-	584400,45	2183315,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н345У	-	-	584411,38	2183330,57	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:6

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	24,93	-	-
н346У	н347У	17,00	-	-
н347У	н348У	4,42	-	-
н348У	н344У	18,72	-	-
н344У	н343У	32,84	-	-
н343У	н349У	10,80	-	-
н349У	н345У	18,96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	876±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{876} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	863
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n285У	-	-	584244,37	2183580,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n286У	-	-	584263,01	2183619,97	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n287У	-	-	584250,22	2183628,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n288У	-	-	584230,96	2183588,87	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n285У	-	-	584244,37	2183580,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:62

Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------	--

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н285У	н286У	43,32	-	-
н286У	н287У	15,11	-	-
н287У	н288У	43,62	-	-
н288У	н285У	15,62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 62</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	665±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{665} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	587
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	-	-	584230,96	2183588,87	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н287У	-	-	584250,22	2183628,01	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
289	584238,33	2183633,43	584238,33	2183633,43	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н290У	-	-	584238,01	2183632,44	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н291У	-	-	584221,38	2183595,14	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н288У	-	-	584230,96	2183588,87	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:63

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н287У	43,62	-	-
н287У	289	13,07	-	-
289	н290У	1,04	-	-
н290У	н291У	40,84	-	-
н291У	н288У	11,45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 63

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{519} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n291V</i>	-	-	584221,38	2183595,14	<i>Аналитический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n290U</i>	-	-	584238,01	2183632,44	<i>Аналитический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n292U</i>	-	-	584221,26	2183639,71	<i>Аналитический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>n293V</i>	-	-	584208,03	2183624,08	<i>Аналитический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н294У	-	-	584198,88	2183606,06	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н291У	-	-	584221,38	2183595,14	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:64

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н290У	40,84	-	-
н290У	н292У	18,26	-	-
н292У	н293У	20,48	-	-
н293У	н294У	20,21	-	-
н294У	н291У	25,01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	921±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{921} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	894
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	584291,51	2183627,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н277У	-	-	584251,29	2183656,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н278У	-	-	584247,22	2183653,16	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н279У	-	-	584241,43	2183644,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н280У	-	-	584283,86	2183618,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н281У	-	-	584286,58	2183621,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
282	584286,39	2183621,82	584286,39	2183621,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н283У	-	-	584288,25	2183624,55	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н284У	-	-	584288,82	2183624,15	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н276У	-	-	584291,51	2183627,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:66

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н276У	н277У	49,36	-	-
н277У	н278У	5,09	-	-
н278У	н279У	10,48	-	-
н279У	н280У	49,93	-	-
н280У	н281У	4,47	-	-
н281У	282	0,25	-	-
282	н283У	3,30	-	-
н283У	н284У	0,70	-	-
н284У	н276У	4,37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 8б</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	688±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{688} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	631
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	584421,55	2183349,12	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н351У	-	-	584383,29	2183368,61	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н347У	-	-	584375,24	2183351,78	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н346У	-	-	584390,24	2183343,79	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н345У	-	-	584411,38	2183330,57	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н350У	-	-	584421,55	2183349,12	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:7

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	42,94	-	-
н351У	н347У	18,66	-	-
н347У	н346У	17,00	-	-
н346У	н345У	24,93	-	-
н345У	н350У	21,15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 7

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	829±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{829} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	736
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	584421,55	2183349,12	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н352У	-	-	584426,98	2183368,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н353У	-	-	584408,31	2183377,92	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н354У	-	-	584389,64	2183387,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н351У	-	-	584383,29	2183368,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н350У	-	-	584421,55	2183349,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н352У	20,03	-	-
н352У	н353У	20,96	-	-
н353У	н354У	20,95	-	-
н354У	н351У	19,86	-	-
н351У	н350У	42,94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	834±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{834}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	845
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400
		1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	584426,98	2183368,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н355У	-	-	584433,35	2183390,99	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н356У	-	-	584434,00	2183397,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
357	584418,16	2183405,11	584418,16	2183405,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н353У	-	-	584408,31	2183377,92	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н352У	-	-	584426,98	2183368,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н355У	23,47	-	-
н355У	н356У	6,85	-	-
н356У	357	17,44	-	-
357	н353У	28,92	-	-
н353У	н352У	20,96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{574} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	494
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	584433,79	2183675,78	584433,79	2183675,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n261V	-	-	584449,11	2183698,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н262У	-	-	584436,95	2183708,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н263У	-	-	584413,87	2183676,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н264У	-	-	584418,19	2183672,64	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н265У	-	-	584426,47	2183664,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
260	584433,79	2183675,78	584433,79	2183675,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:95

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
260	н261У	27,65	-	-
н261У	н262У	15,52	-	-
н262У	н263У	39,76	-	-
н263У	н264У	5,52	-	-
н264У	н265У	11,42	-	-
н265У	260	13,22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 95</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	648±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{648}=9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	679
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	584413,87	2183676,07	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н262У	-	-	584436,95	2183708,45	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н266У	-	-	584420,35	2183721,61	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н267У	-	-	584396,50	2183690,37	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н268У	-	-	584399,49	2183687,49	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н263У	-	-	584413,87	2183676,07	Аналитический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:96

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	39,76	-	-
н262У	н266У	21,18	-	-
н266У	н267У	39,30	-	-

н267У	н268У	4,15	-	-			
н268У	н263У	18,36	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 96			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			866±10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{866} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			689			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			177			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			400 1200			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				<u>53:23:8724109:97</u>			
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	-	584396,50	2183690,37	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н266У	-	-	584420,35	2183721,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н133У	-	-	584396,39	2183740,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
85	584377,80	2183709,40	584377,80	2183709,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н267У	-	-	584396,50	2183690,37	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:97

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	39,30	-	-
н266У	н133У	30,58	-	-
н133У	85	36,33	-	-
85	н267У	26,68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 97
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1070±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1070}=11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	584364,47	2183720,81	584364,47	2183720,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н134У	-	-	584383,99	2183750,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н269У	-	-	584370,54	2183761,12	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
270	584351,43	2183733,00	584351,43	2183733,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
88	584364,47	2183720,81	584364,47	2183720,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:99

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н134У	35,49	-	-
н134У	н269У	17,17	-	-
н269У	270	34,00	-	-
270	88	17,85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 99</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	603±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	654
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н387У	584241,86	2183271,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н388У	584246,66	2183278,33	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н389У	584292,29	2183357,22	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н390У	584305,53	2183380,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
391	584277,78	2183396,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
323	584280,88	2183402,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н322У	584268,70	2183409,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н321У	584275,65	2183421,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н327У	584251,61	2183431,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н330У	584227,40	2183441,53	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н329У	584225,46	2183449,77	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н328У	584234,71	2183470,68	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н392У	584173,49	2183505,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н393У	584168,67	2183496,54	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н394У	584218,13	2183438,28	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н395У	584291,63	2183362,22	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н396У	584241,19	2183310,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н387У	584241,86	2183271,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	8,41	-	-
н388У	н389У	91,14	-	-
н389У	н390У	26,46	-	-
н390У	391	32,07	-	-
391	323	7,02	-	-
323	н322У	14,08	-	-
н322У	н321У	13,50	-	-
н321У	н327У	26,16	-	-
н327У	н330У	26,22	-	-
н330У	н329У	8,47	-	-
н329У	н328У	22,86	-	-
н328У	н392У	70,23	-	-
н392У	н393У	9,82	-	-
н393У	н394У	76,42	-	-
н394У	н395У	105,77	-	-
н395У	н396У	72,09	-	-
н396У	н387У	39,30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 30
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4837±24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4837} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У1	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У2			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н397У	584465,08	2183252,19	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

398	584466,94	2183272,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н399У	584451,22	2183311,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н400У	584437,86	2183321,70	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н401У	584433,31	2183332,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н402У	584431,07	2183348,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н403У	584432,08	2183377,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н355У	584433,35	2183390,99	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н352У	584426,98	2183368,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н350У	584421,55	2183349,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н345У	584411,38	2183330,57	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н349У	584400,45	2183315,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н343У	584390,87	2183320,06	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н337У	584380,93	2183302,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н336У	584371,75	2183285,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
342	584348,20	2183298,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н404У	584347,19	2183296,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
405	584344,85	2183297,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
341	584345,87	2183299,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н340У	584342,16	2183301,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н406У	584335,35	2183289,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н333У	584347,07	2183281,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н332У	584363,39	2183272,05	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н331У	584342,70	2183238,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н335У	584327,10	2183247,54	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н334У	584343,55	2183275,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
407	584331,96	2183282,94	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н408У	584320,65	2183262,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н409У	584308,99	2183258,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н410У	584289,47	2183225,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н411У	584277,96	2183231,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н386У	584255,92	2183243,30	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н385У	584257,38	2183248,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
412	584253,40	2183244,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н413У	584250,52	2183241,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н414У	584242,44	2183236,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н415У	584242,96	2183205,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
416	584333,20	2183203,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
417	584382,70	2183275,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н418У	584401,98	2183287,16	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н419У	584406,87	2183284,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н420У	584450,47	2183250,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н421У	584459,28	2183240,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н397У	584465,08	2183252,19	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	398	20,76	-	-
398	н399У	42,09	-	-
н399У	н400У	16,56	-	-
н400У	н401У	11,86	-	-
н401У	н402У	15,98	-	-
н402У	н403У	29,33	-	-
н403У	н355У	13,27	-	-
н355У	н352У	23,47	-	-
н352У	н350У	20,03	-	-
н350У	н345У	21,15	-	-
н345У	н349У	18,96	-	-
н349У	н343У	10,80	-	-
н343У	н337У	20,33	-	-
н337У	н336У	19,15	-	-
н336У	342	27,09	-	-
342	н404У	2,59	-	-
н404У	405	2,54	-	-
405	341	2,59	-	-
341	н340У	4,02	-	-
н340У	н406У	14,08	-	-
н406У	н333У	13,71	-	-
н333У	н332У	19,09	-	-
н332У	н331У	39,16	-	-
н331У	н335У	17,88	-	-
н335У	н334У	32,79	-	-
н334У	407	13,56	-	-
407	н408У	23,37	-	-
н408У	н409У	12,20	-	-
н409У	н410У	38,28	-	-
н410У	н411У	12,96	-	-

н411У	н386У	24,81	-	-
н386У	н385У	5,38	-	-
н385У	412	5,57	-	-
412	н413У	4,03	-	-
н413У	н414У	9,62	-	-
н414У	н415У	30,69	-	-
н415У	416	90,26	-	-
416	417	87,08	-	-
417	н418У	22,52	-	-
н418У	н419У	5,38	-	-
н419У	н420У	55,54	-	-
н420У	н421У	13,66	-	-
н421У	н397У	13,44	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 1</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Земельный участки (территории) общего пользования</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>10196±35</i>
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10196} = 35$</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У2	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У3			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344У	584362,84	2183337,18	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н348У	584371,34	2183353,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н347У	584375,24	2183351,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н351У	584383,29	2183368,61	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н354У	584389,64	2183387,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н358У	584398,63	2183414,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н360У	584404,92	2183426,93	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н359У	584435,44	2183412,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н422У	584436,74	2183426,32	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н423У	584438,15	2183441,03	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
424	584413,71	2183452,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
425	584411,37	2183453,06	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н426У	584383,77	2183465,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
363	584371,37	2183444,01	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н362У	584397,82	2183430,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н361У	584389,95	2183410,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н365У	584378,51	2183389,67	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
367	584366,89	2183370,98	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н368У	584338,63	2183387,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н371У	584332,55	2183376,90	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н370У	584360,88	2183360,44	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н369У	584350,83	2183342,95	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н373У	584340,54	2183325,01	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
375	584329,43	2183305,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н377У	584319,12	2183286,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н379У	584308,74	2183268,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н382У	584293,81	2183253,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н411У	584277,96	2183231,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н410У	584289,47	2183225,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н409У	584308,99	2183258,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н408У	584320,65	2183262,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н407У	584331,96	2183282,94	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н334У	584343,55	2183275,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н333У	584347,07	2183281,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н406У	584335,35	2183289,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н340У	584342,16	2183301,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н339У	584343,44	2183303,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н338У	584353,28	2183321,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н344У	584362,84	2183337,18	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н348У	18,72	-	-
н348У	н347У	4,42	-	-
н347У	н351У	18,66	-	-
н351У	н354У	19,86	-	-
н354У	н358У	28,15	-	-
н358У	н360У	14,28	-	-
н360У	н359У	33,63	-	-
н359У	н422У	13,58	-	-
н422У	н423У	14,78	-	-
н423У	424	26,79	-	-
424	425	2,56	-	-
425	н426У	30,26	-	-
н426У	363	24,78	-	-
363	н362У	29,58	-	-
н362У	н361У	21,66	-	-
н361У	н365У	23,84	-	-
н365У	367	22,01	-	-
367	н368У	32,68	-	-
н368У	н371У	12,13	-	-
н371У	н370У	32,76	-	-
н370У	н369У	20,17	-	-

н369У	н373У	20,68	-	-
н373У	375	22,43	-	-
375	н377У	21,66	-	-
н377У	н379У	20,48	-	-
н379У	н382У	21,54	-	-
н382У	н411У	26,61	-	-
н411У	н410У	12,96	-	-
н410У	н409У	38,28	-	-
н409У	н408У	12,20	-	-
н408У	н407У	23,37	-	-
н407У	н334У	13,56	-	-
н334У	н333У	7,00	-	-
н333У	н406У	13,71	-	-
н406У	н340У	14,08	-	-
н340У	н339У	2,64	-	-
н339У	н338У	20,10	-	-
н338У	н344У	18,59	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУЗ
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у Зу</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Земельный участки (территории) общего пользования</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4953±25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4953} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

9	Иные сведения				
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ3		земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ4			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н423У	584438,15	2183441,03	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н427У	584439,40	2183454,04	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н428У	584449,17	2183492,59	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н429У	584446,36	2183514,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н430У	584443,02	2183518,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
431	584424,64	2183536,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н426У	584383,77	2183465,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
425	584411,37	2183453,06	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
432	584412,38	2183455,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
433	584414,72	2183454,39	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

424	584413,71	2183452,01	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н423У	584438,15	2183441,03	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У4				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н427У	13,07	-	-
н427У	н428У	39,77	-	-
н428У	н429У	21,84	-	-
н429У	н430У	5,45	-	-
н430У	431	25,41	-	-
431	н426У	81,62	-	-
н426У	425	30,26	-	-
425	432	2,59	-	-
432	433	2,56	-	-
433	424	2,59	-	-
424	н423У	26,79	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У4		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 12
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3461±21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3461} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н390У	584305,53	2183380,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н434У	584309,04	2183386,18	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н319У	584288,68	2183397,99	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н323У	584280,88	2183402,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н391У	584277,78	2183396,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н390У	584305,53	2183380,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н434У	6,99	-	-
н434У	н319У	23,54	-	-
н319У	н323У	9,02	-	-
н323У	н391У	7,02	-	-
н391У	н390У	32,07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ5
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 24а</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Земельный участки (территории) общего пользования</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	226±5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{226} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	:ЗУ5		земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка		:ЗУ6			
Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н435У	584398,53	2183540,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н436У	584371,90	2183555,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н437У	584355,05	2183560,59	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н438У	584332,18	2183521,83	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н439У	584284,81	2183549,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н440У	584307,68	2183588,54	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н286У	584263,01	2183619,97	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н285У	584244,37	2183580,86	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н288У	584230,96	2183588,87	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н291У	584221,38	2183595,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н296У	584205,02	2183556,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н441У	584237,62	2183540,05	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н442У	584246,25	2183531,76	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н443У	584302,89	2183502,62	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н444У	584359,53	2183473,47	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н435У	584398,53	2183540,91	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н436У	30,26	-	-
н436У	н437У	17,67	-	-
н437У	н438У	45,00	-	-
н438У	н439У	55,00	-	-
н439У	н440У	45,00	-	-
н440У	н286У	54,62	-	-
н286У	н285У	43,32	-	-
н285У	н288У	15,62	-	-
н288У	н291У	11,45	-	-
н291У	н296У	42,23	-	-
н296У	н441У	36,39	-	-
н441У	н442У	11,97	-	-
н442У	н443У	63,70	-	-
н443У	н444У	63,70	-	-
н444У	н435У	77,90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 38
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10644±36

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{10644} = 36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н302У	584355,17	2183465,93	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н444У	584359,53	2183473,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н443У	584302,89	2183502,62	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н442У	584246,25	2183531,76	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н441У	584237,62	2183540,05	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н296У	584205,02	2183556,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н295У	584200,26	2183547,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
300	584189,59	2183552,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
299	584190,93	2183561,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н298У	584190,83	2183582,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н297У	584195,16	2183599,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н294У	584198,88	2183606,06	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н293У	584208,03	2183624,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н292У	584221,26	2183639,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н445У	584217,26	2183641,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
446	584194,34	2183606,66	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н447У	584186,89	2183578,26	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н448У	584185,23	2183554,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н449У	584184,55	2183544,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
450	584240,93	2183519,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н312У	584295,08	2183496,01	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н311У	584297,30	2183495,03	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н309У	584308,51	2183491,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н305У	584320,16	2183485,36	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н303У	584331,24	2183478,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н302У	584355,17	2183465,93	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н302У	н444У	8,71	-	-	
н444У	н443У	63,70	-	-	
н443У	н442У	63,70	-	-	
н442У	н441У	11,97	-	-	
н441У	н296У	36,39	-	-	
н296У	н295У	10,28	-	-	
н295У	300	11,78	-	-	
300	299	9,58	-	-	
299	н298У	20,99	-	-	
н298У	н297У	17,48	-	-	
н297У	н294У	7,52	-	-	
н294У	н293У	20,21	-	-	
н293У	н292У	20,48	-	-	
н292У	н445У	4,36	-	-	
н445У	446	41,66	-	-	
446	н447У	29,36	-	-	
н447У	н448У	24,18	-	-	
н448У	н449У	9,89	-	-	
н449У	450	61,52	-	-	
450	н312У	59,09	-	-	
н312У	н311У	2,43	-	-	
н311У	н309У	11,91	-	-	
н309У	н305У	12,94	-	-	
н305У	н303У	13,04	-	-	
н303У	н302У	27,03	-	-	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :3У7					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 37
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2542±18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2542} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У7	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У8			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н312У	584295,08	2183496,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н450У	584240,93	2183519,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н449У	584184,55	2183544,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
451	584183,96	2183535,63	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н452У	584178,87	2183516,73	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н313У	584277,81	2183461,36	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н312У	584295,08	2183496,01	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н450У	59,09	-	-
н450У	н449У	61,52	-	-
н449У	451	8,66	-	-
451	н452У	19,57	-	-
н452У	н313У	113,38	-	-
н313У	н312У	38,72	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 36
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3835±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3835}=22$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ9			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	584344,51	2183447,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н304У	584322,25	2183460,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н308У	584313,53	2183441,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н307У	584310,87	2183443,17	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н306У	584301,23	2183448,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н310У	584290,53	2183454,54	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н313У	584277,81	2183461,36	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н452У	584178,87	2183516,73	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н453У	584177,80	2183512,74	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н392У	584173,49	2183505,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н328У	584234,71	2183470,68	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н326У	584261,14	2183455,23	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н325У	584272,31	2183454,17	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н324У	584291,05	2183445,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н316У	584311,47	2183435,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н315У	584332,05	2183425,97	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н301У	584344,51	2183447,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н304У	25,66	-	-
н304У	н308У	20,29	-	-
н308У	н307У	2,92	-	-
н307У	н306У	11,17	-	-
н306У	н310У	12,13	-	-
н310У	н313У	14,43	-	-
н313У	н452У	113,38	-	-
н452У	н453У	4,13	-	-
н453У	н392У	8,77	-	-
н392У	н328У	70,23	-	-
н328У	н326У	30,61	-	-
н326У	н325У	11,22	-	-
н325У	н324У	20,46	-	-

н324У	н316У	22,93	-	-
н316У	н315У	22,69	-	-
н315У	н301У	24,88	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 35
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2378±17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2378} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	584404,46	2183551,15	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н455У	584377,03	2183564,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н456У	584360,18	2183569,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н280У	584283,86	2183618,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н279У	584241,43	2183644,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н457У	584224,70	2183654,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н458У	584219,27	2183644,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н445У	584217,26	2183641,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н292У	584221,26	2183639,71	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н290У	584238,01	2183632,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н289У	584238,33	2183633,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н287У	584250,22	2183628,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н286У	584263,01	2183619,97	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н440У	584307,68	2183588,54	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н437У	584355,05	2183560,59	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н436У	584371,90	2183555,27	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н435У	584398,53	2183540,91	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н454У	584404,46	2183551,15	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	30,35	-	-
н455У	н456У	17,67	-	-
н456У	н280У	90,50	-	-
н280У	н279У	49,93	-	-
н279У	н457У	19,68	-	-
н457У	н458У	11,63	-	-
н458У	н445У	3,65	-	-
н445У	н292У	4,36	-	-
н292У	н290У	18,26	-	-
н290У	н289У	1,04	-	-
н289У	н287У	13,07	-	-
н287У	н286У	15,11	-	-
н286У	н440У	54,62	-	-
н440У	н437У	55,00	-	-
н437У	н436У	17,67	-	-
н436У	н435У	30,26	-	-
н435У	н454У	11,83	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 50
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2293±17

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2293} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У10	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	584404,46	2183551,15	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н459У	584420,91	2183579,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н460У	584242,05	2183685,32	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н461У	584237,88	2183679,83	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н457У	584224,70	2183654,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н279У	584241,43	2183644,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н278У	584247,22	2183653,16	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н277У	584251,29	2183656,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н276У	584291,51	2183627,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н284У	584288,82	2183624,15	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н283У	584288,25	2183624,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н282У	584286,39	2183621,82	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н281У	584286,58	2183621,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н280У	584283,86	2183618,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н456У	584360,18	2183569,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н455У	584377,03	2183564,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н454У	584404,46	2183551,15	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н459У	32,86	-	-
н459У	н460У	207,77	-	-
н460У	н461У	6,89	-	-
н461У	н457У	28,30	-	-
н457У	н279У	19,68	-	-
н279У	н278У	10,48	-	-
н278У	н277У	5,09	-	-
н277У	н276У	49,36	-	-
н276У	н284У	4,37	-	-
н284У	н283У	0,70	-	-
н283У	н282У	3,30	-	-

н282У	н281У	0,25	-	-
н281У	н280У	4,47	-	-
н280У	н456У	90,50	-	-
н456У	н455У	17,67	-	-
н455У	н454У	30,35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 85
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6959±29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6959} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н462У	584682,87	2183547,97	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н463У	584753,72	2183654,39	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н464У	584720,19	2183676,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н465У	584692,25	2183635,05	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н466У	584679,82	2183643,33	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н467У	584698,66	2183671,58	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н468У	584674,97	2183674,67	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н469У	584606,91	2183683,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н275У	584585,97	2183694,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н148У	584557,91	2183710,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н701У	584557,37	2183708,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н700У	584585,44	2183693,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н274У	584572,52	2183660,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н702У	584541,57	2183674,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н703У	584540,79	2183672,92	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н150У	584514,20	2183684,68	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н470У	584509,20	2183675,04	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н471У	584499,06	2183657,82	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
472	584499,77	2183658,11	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
473	584502,19	2183652,21	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
474	584496,28	2183649,79	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н475У	584495,45	2183651,81	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н476У	584482,45	2183630,15	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н477У	584463,70	2183598,93	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н478У	584450,16	2183580,24	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н479У	584436,30	2183556,27	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н480У	584440,42	2183548,69	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н481У	584457,91	2183532,00	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н482У	584465,50	2183522,21	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н483У	584469,50	2183491,38	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н484У	584471,20	2183480,58	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н462У	584682,87	2183547,97	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
485	584677,65	2183640,65		0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
486	584677,75	2183643,31		0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
487	584675,15	2183643,44		0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

488	584675,04	2183640,86		0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
485	584677,65	2183640,65		0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У12			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н462У	н463У	127,85	-	-	
н463У	н464У	40,34	-	-	
н464У	н465У	50,25	-	-	
н465У	н466У	14,94	-	-	
н466У	н467У	33,96	-	-	
н467У	н468У	23,89	-	-	
н468У	н469У	68,64	-	-	
н469У	н275У	23,79	-	-	
н275У	н148У	31,89	-	-	
н148У	н701У	1,27	-	-	
н701У	н700У	32,01	-	-	
н700У	н274У	35,14	-	-	
н274У	н702У	33,98	-	-	
н702У	н703У	2,04	-	-	
н703У	н150У	29,07	-	-	
н150У	н470У	10,86	-	-	
н470У	н471У	19,98	-	-	
н471У	472	0,77	-	-	
472	473	6,38	-	-	
473	474	6,39	-	-	
474	н475У	2,18	-	-	
н475У	н476У	25,26	-	-	
н476У	н477У	36,42	-	-	
н477У	н478У	23,08	-	-	
н478У	н479У	27,69	-	-	
н479У	н480У	8,63	-	-	
н480У	н481У	24,18	-	-	
н481У	н482У	12,39	-	-	
н482У	н483У	31,09	-	-	
н483У	н484У	10,93	-	-	
н484У	н462У	222,14	-	-	

485	486	2,66	-	-
486	487	2,60	-	-
487	488	2,58	-	-
488	485	2,62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 225
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	39373±69
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39373} = 69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н205У	584600,88	2183923,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н209У	584576,54	2183933,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н212У	584546,08	2183945,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н213У	584522,75	2183954,35	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н214У	584502,02	2183962,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н215У	584474,11	2183973,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
216	584451,30	2183982,11	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
489	584428,63	2183990,92	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н490У	584402,56	2184001,06	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н491У	584398,04	2183986,72	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	584399,22	2183986,26	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	584426,67	2183975,59	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н221У	584450,16	2183966,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н218У	584470,15	2183958,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н217У	584494,21	2183949,34	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н123У	584567,58	2183920,83	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н122У	584594,05	2183910,55	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н205У	584600,88	2183923,98	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н209У	26,11	-	-
н209У	н212У	32,68	-	-
н212У	н213У	25,03	-	-
н213У	н214У	22,24	-	-
н214У	н215У	29,94	-	-
н215У	216	24,47	-	-
216	489	24,32	-	-
489	н490У	27,97	-	-
н490У	н491У	15,04	-	-
н491У	н126У	1,27	-	-
н126У	н125У	29,45	-	-
н125У	н221У	25,20	-	-
н221У	н218У	21,45	-	-
н218У	н217У	25,82	-	-
н217У	н123У	78,71	-	-
н123У	н122У	28,40	-	-
н122У	н205У	15,07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 157у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3173±20

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3173}=20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У13	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н492У	584643,78	2183996,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н182У	584619,59	2184005,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н183У	584595,23	2184015,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н184У	584571,18	2184024,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н185У	584542,31	2184035,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н186У	584521,97	2184043,74	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н188У	584498,09	2184053,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
493	584498,00	2184052,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
494	584475,29	2184060,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н189У	584475,63	2184061,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н191У	584448,53	2184072,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н495У	584424,41	2184081,88	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н496У	584420,93	2184067,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	584450,12	2184055,73	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н118У	584472,27	2184047,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н201У	584496,36	2184037,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н200У	584522,86	2184027,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н196У	584541,83	2184019,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н194У	584567,03	2184010,02	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н193У	584596,12	2183998,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
497	584635,92	2183983,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н492У	584643,78	2183996,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ14			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н492У	н182У	25,97	-	-
н182У	н183У	26,15	-	-
н183У	н184У	25,83	-	-
н184У	н185У	30,99	-	-
н185У	н186У	21,84	-	-
н186У	н188У	25,64	-	-
н188У	493	0,29	-	-
493	494	24,07	-	-
494	н189У	1,13	-	-
н189У	н191У	29,10	-	-
н191У	н495У	25,90	-	-
н495У	н496У	15,15	-	-
н496У	н119У	31,34	-	-
н119У	н118У	23,78	-	-
н118У	н201У	25,87	-	-
н201У	н200У	28,45	-	-
н200У	н196У	20,37	-	-
н196У	н194У	27,06	-	-
н194У	н193У	31,23	-	-
н193У	497	42,73	-	-
497	н492У	15,22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 165у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3481±21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3481} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У14	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _p), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _p), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н498У	584688,33	2184067,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н157У	584624,48	2184095,07	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н161У	584596,20	2184107,28	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н162У	584572,28	2184117,61	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н163У	584549,02	2184127,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н164У	584523,41	2184138,71	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н166У	584500,52	2184148,59	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н107У	584477,74	2184158,43	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н108У	584454,38	2184168,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н499У	584439,18	2184175,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н500У	584437,65	2184159,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	584475,05	2184143,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	584497,41	2184133,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н178У	584521,52	2184123,19	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н176У	584544,74	2184113,16	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н172У	584563,03	2184105,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н171У	584582,61	2184096,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н167У	584610,38	2184084,82	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н116У	584640,51	2184071,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н115У	584669,98	2184059,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н501У	584680,11	2184054,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н498У	584688,33	2184067,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н157У	69,55	-	-
н157У	н161У	30,80	-	-
н161У	н162У	26,06	-	-
н162У	н163У	25,33	-	-

н163У	н164У	27,90	-	-
н164У	н166У	24,93	-	-
н166У	н107У	24,81	-	-
н107У	н108У	25,44	-	-
н108У	н499У	16,56	-	-
н499У	н500У	15,74	-	-
н500У	н111У	40,74	-	-
н111У	н110У	24,35	-	-
н110У	н178У	26,26	-	-
н178У	н176У	25,29	-	-
н176У	н172У	19,92	-	-
н172У	н171У	21,32	-	-
н171У	н167У	30,26	-	-
н167У	н116У	32,82	-	-
н116У	н115У	32,10	-	-
н115У	н501У	11,03	-	-
н501У	н498У	15,20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У15
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 185у</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Земельный участки (территории) общего пользования</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4015±22
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4015} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

9	Иные сведения				
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:3У15		земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У16					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н89У	584732,90	2184141,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	584714,82	2184149,66	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н502У	584691,70	2184159,64	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н139У	584667,81	2184169,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н142У	584643,85	2184180,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н152У	584618,63	2184191,19	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н503У	584594,35	2184201,67	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н504У	584570,65	2184211,90	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н153У	584549,10	2184221,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н156У	584525,16	2184231,55	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н101У	584502,10	2184241,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н103У	584478,95	2184251,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н505У	584465,38	2184257,36	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н506У	584451,81	2184263,22	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
507	584451,46	2184257,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н508У	584450,38	2184247,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н100У	584474,50	2184237,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н99У	584497,43	2184227,18	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н509У	584521,65	2184216,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н97У	584545,51	2184206,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н94У	584568,23	2184196,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н93У	584591,19	2184186,70	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н105У	584615,40	2184176,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н510У	584644,83	2184163,54	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
511	584669,81	2184152,75	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
512	584688,73	2184144,88	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н513У	584712,29	2184134,41	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н514У	584725,12	2184128,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н89У	584732,90	2184141,85	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка

:ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н91У	19,69	-	-
н91У	н502У	25,18	-	-
н502У	н139У	26,02	-	-
н139У	н142У	26,10	-	-
н142У	н152У	27,47	-	-
н152У	н503У	26,45	-	-
н503У	н504У	25,81	-	-
н504У	н153У	23,48	-	-
н153У	н156У	26,08	-	-
н156У	н101У	25,12	-	-
н101У	н103У	25,22	-	-
н103У	н505У	14,78	-	-
н505У	н506У	14,78	-	-
н506У	507	6,15	-	-
507	н508У	9,65	-	-
н508У	н100У	26,27	-	-
н100У	н99У	24,98	-	-
н99У	н509У	26,38	-	-
н509У	н97У	25,99	-	-
н97У	н94У	24,75	-	-
н94У	н93У	25,01	-	-
н93У	н105У	26,37	-	-
н105У	н510У	32,05	-	-
н510У	511	27,21	-	-
511	512	20,49	-	-
512	н513У	25,78	-	-
н513У	н514У	13,97	-	-
н514У	н89У	15,13	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		Значение характеристики
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 207у

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4533±24
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4533} = 24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У16	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У17			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н515У	584555,32	2184272,52	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н516У	584564,60	2184288,66	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н517У	584492,29	2184341,88	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н518У	584460,45	2184359,79	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н519У	584458,15	2184344,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н520У	584476,31	2184332,94	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
521	584496,93	2184319,92	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
522	584524,95	2184299,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н523У	584546,02	2184283,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н524У	584543,03	2184279,04	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н515У	584555,32	2184272,52	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	18,62	-	-
н516У	н517У	89,78	-	-
н517У	н518У	36,53	-	-
н518У	н519У	15,56	-	-
н519У	н520У	21,47	-	-
н520У	521	24,39	-	-
521	522	34,56	-	-
522	н523У	26,35	-	-
н523У	н524У	5,67	-	-
н524У	н515У	13,91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У17	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 225у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1916±15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1916} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У17	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У18			
Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н525У	584707,94	2183685,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н526У	584677,07	2183689,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н527У	584654,19	2183692,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н528У	584631,37	2183695,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н529У	584611,60	2183698,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н530У	584605,91	2183701,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н531У	584589,35	2183710,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н532У	584571,34	2183719,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н533У	584557,07	2183727,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н534У	584541,82	2183735,73	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н149У	584534,02	2183722,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н148У	584557,91	2183710,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н275У	584585,97	2183694,85	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н469У	584606,91	2183683,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н468У	584674,97	2183674,67	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н467У	584698,66	2183671,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н525У	584707,94	2183685,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У18			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н525У	н526У	31,13	-	-	
н526У	н527У	23,07	-	-	

н527У	н528У	23,01	-	-
н528У	н529У	19,94	-	-
н529У	н530У	6,47	-	-
н530У	н531У	18,82	-	-
н531У	н532У	20,47	-	-
н532У	н533У	16,21	-	-
н533У	н534У	17,33	-	-
н534У	н149У	15,02	-	-
н149У	н148У	27,15	-	-
н148У	н275У	31,89	-	-
н275У	н469У	23,79	-	-
н469У	н468У	68,64	-	-
н468У	н467У	23,89	-	-
н467У	н525У	16,73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У18
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 226у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2639±18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2639} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У18	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н535У	584803,44	2183801,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н536У	584817,35	2183822,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н537У	584831,19	2183843,26	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н538У	584845,07	2183864,07	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н539У	584858,92	2183884,84	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н540У	584872,80	2183905,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н541У	584886,67	2183926,44	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н542У	584900,37	2183946,98	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н543У	584897,29	2183962,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н544У	584891,91	2183989,29	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н545У	584886,80	2184014,87	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н546У	584883,86	2184029,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
547	584878,84	2184054,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н548У	584873,97	2184079,10	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н549У	584869,65	2184100,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н550У	584775,14	2184163,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н551У	584767,42	2184150,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н552У	584791,23	2184134,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н553У	584812,91	2184120,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н554У	584836,02	2184105,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н555У	584856,16	2184091,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н556У	584869,15	2184026,64	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н557У	584872,09	2184011,93	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н558У	584884,44	2183950,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н559У	584871,47	2183930,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
560	584858,15	2183910,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н561У	584844,94	2183890,92	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н562У	584831,50	2183870,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н563У	584818,23	2183850,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н564У	584804,88	2183830,85	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н565У	584791,96	2183811,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н566У	584783,64	2183798,99	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н567У	584771,01	2183780,07	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н568У	584758,27	2183760,95	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н569У	584745,49	2183741,80	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
570	584732,73	2183722,66	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н571У	584716,14	2183697,80	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н525У	584707,94	2183685,50	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н467У	584698,66	2183671,58	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н466У	584679,82	2183643,33	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н465У	584692,25	2183635,05	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н464У	584720,19	2183676,82	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н572У	584734,13	2183697,73	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н573У	584747,92	2183718,41	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н574У	584761,81	2183739,23	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н575У	584775,69	2183760,04	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н576У	584789,60	2183780,90	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н535У	584803,44	2183801,65	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ19			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

н535У	н536У	25,06	-	-
н536У	н537У	24,95	-	-
н537У	н538У	25,01	-	-
н538У	н539У	24,96	-	-
н539У	н540У	25,01	-	-
н540У	н541У	24,99	-	-
н541У	н542У	24,69	-	-
н542У	н543У	15,72	-	-
н543У	н544У	27,42	-	-
н544У	н545У	26,09	-	-
н545У	н546У	15,00	-	-
н546У	547	25,63	-	-
547	н548У	24,87	-	-
н548У	н549У	22,02	-	-
н549У	н550У	113,60	-	-
н550У	н551У	15,02	-	-
н551У	н552У	28,62	-	-
н552У	н553У	26,06	-	-
н553У	н554У	27,78	-	-
н554У	н555У	24,21	-	-
н555У	н556У	66,30	-	-
н556У	н557У	15,00	-	-
н557У	н558У	63,01	-	-
н558У	н559У	23,38	-	-
н559У	560	24,00	-	-
560	н561У	23,80	-	-
н561У	н562У	24,22	-	-
н562У	н563У	23,93	-	-
н563У	н564У	24,05	-	-
н564У	н565У	23,29	-	-
н565У	н566У	15,00	-	-
н566У	н567У	22,75	-	-
н567У	н568У	22,98	-	-
н568У	н569У	23,02	-	-
н569У	570	23,00	-	-
570	н571У	29,89	-	-
н571У	н525У	14,78	-	-
н525У	н467У	16,73	-	-
н467У	н466У	33,96	-	-
н466У	н465У	14,94	-	-
н465У	н464У	50,25	-	-
н464У	н572У	25,13	-	-
н572У	н573У	24,86	-	-

н573У	н574У	25,03	-	-
н574У	н575У	25,01	-	-
н575У	н576У	25,07	-	-
н576У	н535У	24,94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 274у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9488±34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9488} = 34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н565У	584791,96	2183811,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н577У	584726,71	2183854,99	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
578	584718,38	2183842,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н566У	584783,64	2183798,99	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н565У	584791,96	2183811,47	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ20		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н577У	78,43	-	-
н577У	578	15,00	-	-
578	н566У	78,44	-	-
н566У	н565У	15,00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:ЗУ20	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 246у	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования	

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1177±12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1177} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У20	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н579У	584974,06	2183997,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н580У	584967,50	2184030,38	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н581У	584962,58	2184055,03	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н582У	584957,77	2184079,10	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н583У	584953,46	2184078,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н584У	584939,14	2184075,37	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н585У	584945,81	2184041,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н586У	584923,23	2184037,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н546У	584883,86	2184029,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н545У	584886,80	2184014,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н587У	584948,75	2184027,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н588У	584955,43	2183993,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н579У	584974,06	2183997,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У21				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	33,47	-	-
н580У	н581У	25,14	-	-
н581У	н582У	24,55	-	-
н582У	н583У	4,39	-	-
н583У	н584У	14,60	-	-
н584У	н585У	34,07	-	-
н585У	н586У	23,03	-	-
н586У	н546У	40,15	-	-
н546У	н545У	15,00	-	-
н545У	н587У	63,17	-	-
н587У	н588У	34,07	-	-
н588У	н579У	19,00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У21		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 279у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2528±18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2528} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У21	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У22			
Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н589У	584705,80	2183823,64	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н578У	584718,38	2183842,51	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н577У	584726,71	2183854,99	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н590У	584739,65	2183874,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
591	584752,91	2183894,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н592У	584766,28	2183914,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н593У	584779,56	2183934,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н594У	584792,92	2183954,28	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н595У	584806,20	2183974,19	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н596У	584825,11	2184002,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н597У	584810,61	2184007,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н598У	584789,30	2183975,88	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н599У	584766,94	2183942,35	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н600У	584758,62	2183929,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н144У	584736,58	2183896,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н143У	584714,23	2183863,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н601У	584705,90	2183850,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н602У	584684,50	2183818,75	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н603У	584658,97	2183780,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н604У	584640,21	2183790,58	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н605У	584619,05	2183802,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н606У	584597,92	2183813,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н607У	584577,49	2183824,43	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н608У	584570,23	2183811,30	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
609	584586,45	2183802,15	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н610У	584604,30	2183792,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
611	584621,94	2183783,76	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
612	584621,82	2183783,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
613	584638,36	2183774,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
614	584663,86	2183760,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н615У	584667,50	2183766,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н616У	584680,28	2183785,38	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н617У	584693,02	2183804,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н589У	584705,80	2183823,64	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н578У	22,68	-	-
н578У	н577У	15,00	-	-
н577У	н590У	23,33	-	-
н590У	591	23,90	-	-
591	н592У	24,08	-	-
н592У	н593У	23,95	-	-
н593У	н594У	24,08	-	-
н594У	н595У	23,93	-	-

н595У	н596У	34,09	-	-
н596У	н597У	15,43	-	-
н597У	н598У	38,41	-	-
н598У	н599У	40,30	-	-
н599У	н600У	15,00	-	-
н600У	н144У	39,71	-	-
н144У	н143У	40,29	-	-
н143У	н601У	15,00	-	-
н601У	н602У	38,57	-	-
н602У	н603У	46,02	-	-
н603У	н604У	21,32	-	-
н604У	н605У	24,04	-	-
н605У	н606У	24,01	-	-
н606У	н607У	23,22	-	-
н607У	н608У	15,00	-	-
н608У	609	18,62	-	-
609	н610У	20,10	-	-
н610У	611	19,87	-	-
611	612	0,32	-	-
612	613	18,80	-	-
613	614	28,98	-	-
614	н615У	6,55	-	-
н615У	н616У	23,04	-	-
н616У	н617У	22,96	-	-
н617У	н589У	23,03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У22
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 310у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5726±26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5726} = 26$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У22	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У23			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н601У	584705,90	2183850,84	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н143У	584714,23	2183863,32	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н146У	584691,37	2183878,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
619	584667,37	2183891,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н620У	584643,70	2183903,58	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н621У	584623,71	2183913,74	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н622У	584616,92	2183900,37	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н623У	584632,06	2183892,67	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н624У	584644,77	2183886,22	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н625У	584659,40	2183878,78	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н626У	584678,70	2183868,98	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н627У	584680,60	2183867,71	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н601У	584705,90	2183850,84	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н143У	15,00	-	-
н143У	н146У	27,47	-	-
н146У	619	27,29	-	-
619	н620У	26,55	-	-
н620У	н621У	22,42	-	-
н621У	н622У	15,00	-	-
н622У	н623У	16,99	-	-
н623У	н624У	14,25	-	-
н624У	н625У	16,41	-	-
н625У	н626У	21,65	-	-
н626У	н627У	2,29	-	-
н627У	н601У	30,41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У23

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 308у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1536±14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1536} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У23	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У24			
Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н600У	584758,62	2183929,87	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н599У	584766,94	2183942,35	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н628У	584677,48	2184003,05	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н629У	584669,57	2183990,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н600У	584758,62	2183929,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У24			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н600У	н599У	15,00	-	-	
н599У	н628У	108,11	-	-	
н628У	н629У	15,01	-	-	
н629У	н600У	107,61	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У24	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 312у	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1618±14	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1618}=14$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м²	-	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У24	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У25			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н557У	584872,09	2184011,93	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н556У	584869,15	2184026,64	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н630У	584823,22	2184017,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н631У	584794,92	2184036,34	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н632У	584771,80	2184051,76	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
633	584750,12	2184066,22	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н634У	584726,26	2184082,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н635У	584718,54	2184069,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н636У	584745,40	2184051,34	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

637	584766,99	2184036,94	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н638У	584788,62	2184022,51	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н597У	584810,61	2184007,84	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н596У	584825,11	2184002,55	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н639У	584839,89	2184005,50	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н640У	584849,69	2184007,46	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н557У	584872,09	2184011,93	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	15,00	-	-
н556У	н630У	46,84	-	-
н630У	н631У	34,02	-	-
н631У	н632У	27,79	-	-
н632У	633	26,06	-	-
633	н634У	28,68	-	-
н634У	н635У	15,02	-	-
н635У	н636У	32,28	-	-
н636У	637	25,95	-	-
637	н638У	26,00	-	-
н638У	н597У	26,43	-	-
н597У	н596У	15,43	-	-
н596У	н639У	15,07	-	-
н639У	н640У	9,99	-	-
н640У	н557У	22,84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У25

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 314у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2518±18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2518} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У25	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У26			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н470У	584509,20	2183675,04	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н150У	584514,20	2183684,68	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н149У	584534,02	2183722,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н534У	584541,82	2183735,73	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н641У	584553,69	2183775,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
642	584556,60	2183784,93	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н608У	584570,23	2183811,30	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н607У	584577,49	2183824,43	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
643	584598,56	2183864,99	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н622У	584616,92	2183900,37	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н621У	584623,71	2183913,74	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н644У	584638,02	2183941,89	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н645У	584648,25	2183956,85	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н646У	584657,25	2183970,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н629У	584669,57	2183990,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н628У	584677,48	2184003,05	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н635У	584718,54	2184069,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н634У	584726,26	2184082,13	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н647У	584746,96	2184116,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н551У	584767,42	2184150,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н550У	584775,14	2184163,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н648У	584776,33	2184165,70	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
649	584767,20	2184171,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н650У	584762,08	2184190,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н90У	584748,55	2184167,97	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н89У	584732,90	2184141,85	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н514У	584725,12	2184128,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н651У	584705,82	2184096,67	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н498У	584688,33	2184067,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н501У	584680,11	2184054,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	584674,43	2184045,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112У	584663,29	2184027,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н492У	584643,78	2183996,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н497У	584635,92	2183983,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н207У	584618,45	2183957,57	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н206У	584616,47	2183954,67	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н205У	584600,88	2183923,98	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н122У	584594,05	2183910,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	584577,64	2183878,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н224У	584561,29	2183847,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н652У	584552,80	2183832,02	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

653	584533,32	2183794,34	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
654	584530,69	2183785,56	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н655У	584527,81	2183775,98	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н656У	584526,10	2183770,29	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н238У	584520,43	2183751,42	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н237У	584520,13	2183750,40	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н236У	584503,25	2183717,86	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н657У	584487,50	2183687,50	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н136У	584479,86	2183674,42	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н135У	584455,39	2183633,66	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н658У	584442,82	2183612,73	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н659У	584429,16	2183593,87	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н459У	584420,91	2183579,60	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н454У	584404,46	2183551,15	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н435У	584398,53	2183540,91	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н444У	584359,53	2183473,47	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н302У	584355,17	2183465,93	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н301У	584344,51	2183447,51	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н315У	584332,05	2183425,97	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
314	584320,55	2183406,07	Аналитический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н434У	584309,04	2183386,18	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н390У	584305,53	2183380,13	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н389У	584292,29	2183357,22	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н388У	584246,66	2183278,33	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н387У	584241,86	2183271,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н414У	584242,44	2183236,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н413У	584250,52	2183241,77	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н412У	584253,40	2183244,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н385У	584257,38	2183248,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н384У	584262,44	2183255,68	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н381У	584269,34	2183267,62	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
380	584280,54	2183286,98	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н378У	584290,47	2183304,15	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н376У	584300,77	2183321,94	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н374У	584311,38	2183340,30	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н372У	584322,45	2183359,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н371У	584332,55	2183376,90	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н364У	584361,03	2183426,13	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
363	584371,37	2183444,01	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н426У	584383,77	2183465,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н431У	584424,64	2183536,11	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н479У	584436,30	2183556,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н478У	584450,16	2183580,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н477У	584463,70	2183598,93	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н476У	584482,45	2183630,15	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н475У	584495,45	2183651,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
660	584493,86	2183655,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н471У	584499,06	2183657,82	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н470У	584509,20	2183675,04	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У26		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н150У	10,86	-	-
н150У	н149У	43,04	-	-
н149У	н534У	15,02	-	-
н534У	н641У	41,25	-	-
н641У	642	10,12	-	-
642	н608У	29,68	-	-
н608У	н607У	15,00	-	-
н607У	643	45,71	-	-
643	н622У	39,86	-	-
н622У	н621У	15,00	-	-
н621У	н644У	31,58	-	-
н644У	н645У	18,12	-	-
н645У	н646У	15,93	-	-
н646У	н629У	23,74	-	-
н629У	н628У	15,01	-	-
н628У	н635У	77,90	-	-
н635У	н634У	15,02	-	-

н634У	н647У	40,29	-	-
н647У	н551У	39,81	-	-
н551У	н550У	15,02	-	-
н550У	н648У	2,31	-	-
н648У	649	11,00	-	-
649	н650У	19,41	-	-
н650У	н90У	26,33	-	-
н90У	н89У	30,45	-	-
н89У	н514У	15,13	-	-
н514У	н651У	37,54	-	-
н651У	н498У	34,01	-	-
н498У	н501У	15,20	-	-
н501У	н113У	10,78	-	-
н113У	н112У	21,13	-	-
н112У	н492У	37,04	-	-
н492У	н497У	15,22	-	-
н497У	н207У	30,93	-	-
н207У	н206У	3,51	-	-
н206У	н205У	34,42	-	-
н205У	н122У	15,07	-	-
н122У	н121У	35,60	-	-
н121У	н224У	35,45	-	-
н224У	н652У	17,66	-	-
н652У	653	42,42	-	-
653	654	9,17	-	-
654	н655У	10,00	-	-
н655У	н656У	5,94	-	-
н656У	н238У	19,70	-	-
н238У	н237У	1,06	-	-
н237У	н236У	36,66	-	-
н236У	н657У	34,20	-	-
н657У	н136У	15,15	-	-
н136У	н135У	47,54	-	-
н135У	н658У	24,41	-	-
н658У	н659У	23,29	-	-
н659У	н459У	16,48	-	-
н459У	н454У	32,86	-	-
н454У	н435У	11,83	-	-
н435У	н444У	77,90	-	-
н444У	н302У	8,71	-	-
н302У	н301У	21,28	-	-
н301У	н315У	24,88	-	-
н315У	314	22,98	-	-

314	н434У	22,98	-	-
н434У	н390У	6,99	-	-
н390У	н389У	26,46	-	-
н389У	н388У	91,14	-	-
н388У	н387У	8,41	-	-
н387У	н414У	34,87	-	-
н414У	н413У	9,62	-	-
н413У	н412У	4,03	-	-
н412У	н385У	5,57	-	-
н385У	н384У	8,80	-	-
н384У	н381У	13,79	-	-
н381У	380	22,37	-	-
380	н378У	19,83	-	-
н378У	н376У	20,56	-	-
н376У	н374У	21,21	-	-
н374У	н372У	22,12	-	-
н372У	н371У	20,16	-	-
н371У	н364У	56,87	-	-
н364У	363	20,65	-	-
363	н426У	24,78	-	-
н426У	н431У	81,62	-	-
н431У	н479У	23,29	-	-
н479У	н478У	27,69	-	-
н478У	н477У	23,08	-	-
н477У	н476У	36,42	-	-
н476У	н475У	25,26	-	-
н475У	660	4,19	-	-
660	н471У	5,62	-	-
н471У	н470У	19,98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У26		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 30у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26630±57
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26630} = 57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У26	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н558У	584884,44	2183950,14	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н557У	584872,09	2184011,93	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н640У	584849,69	2184007,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н661У	584851,65	2183997,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н662У	584841,85	2183995,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н639У	584839,89	2184005,50	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н596У	584825,11	2184002,55	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н663У	584852,48	2183972,18	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н558У	584884,44	2183950,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У27		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н557У	63,01	-	-
н557У	н640У	22,84	-	-
н640У	н661У	10,00	-	-
н661У	н662У	9,99	-	-
н662У	н639У	10,00	-	-
н639У	н596У	15,07	-	-
н596У	н663У	40,88	-	-
н663У	н558У	38,82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У27	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 262	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1593±14	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1593}=14$	

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У27	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	584520,43	2183751,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н656У	584526,10	2183770,29	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н664У	584401,91	2183890,67	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н652У	584552,80	2183832,02	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н224У	584561,29	2183847,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н226У	584537,86	2183856,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н229У	584518,01	2183864,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н231У	584497,20	2183872,48	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н128У	584471,55	2183882,38	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н130У	584450,48	2183890,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н235У	584419,12	2183902,75	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н665У	584376,11	2183919,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н666У	584368,12	2183899,04	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н667У	584403,50	2183864,75	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н242У	584424,63	2183844,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н241У	584438,94	2183830,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
668	584451,88	2183817,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н132У	584489,81	2183781,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н131У	584508,07	2183763,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н238У	584520,43	2183751,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У28		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н656У	19,70	-	-
н656У	н664У	172,96	-	-
н664У	н652У	161,89	-	-
н652У	н224У	17,66	-	-
н224У	н226У	25,14	-	-
н226У	н229У	21,30	-	-

н229У	н231У	22,35	-	-
н231У	н128У	27,49	-	-
н128У	н130У	22,60	-	-
н130У	н235У	33,65	-	-
н235У	н665У	46,15	-	-
н665У	н666У	21,94	-	-
н666У	н667У	49,27	-	-
н667У	н242У	29,43	-	-
н242У	н241У	19,93	-	-
н241У	668	18,02	-	-
668	н132У	52,83	-	-
н132У	н131У	25,42	-	-
н131У	н238У	17,21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 128у</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Земельный участки (территории) общего пользования</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6905±29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6905} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У28	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У29			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н556У	584869,15	2184026,64	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н555У	584856,16	2184091,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н669У	584834,60	2184058,37	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н630У	584823,22	2184017,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н556У	584869,15	2184026,64	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:3У29		
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	
н556У	н555У	66,30	-	
н555У	н669У	39,65	-	
н669У	н630У	42,46	-	
н630У	н556У	46,84	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У29
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 264
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1804±15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1804} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ30			
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н670У	584464,80	2183233,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н671У	584480,40	2183237,86	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н672У	584484,68	2183246,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н673У	584487,29	2183275,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н674У	584467,65	2183324,67	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н675У	584454,19	2183334,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н676У	584452,76	2183337,97	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н677У	584451,12	2183349,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н678У	584452,05	2183376,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н679У	584455,61	2183413,54	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н680У	584459,17	2183450,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н483У	584469,50	2183491,38	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н482У	584465,50	2183522,21	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н481У	584457,91	2183532,00	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н480У	584440,42	2183548,69	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н479У	584436,30	2183556,27	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н431У	584424,64	2183536,11	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н430У	584443,02	2183518,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н429У	584446,36	2183514,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н428У	584449,17	2183492,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н427У	584439,40	2183454,04	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н423У	584438,15	2183441,03	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н422У	584436,74	2183426,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н359У	584435,44	2183412,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н356У	584434,00	2183397,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н355У	584433,35	2183390,99	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н403У	584432,08	2183377,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н402У	584431,07	2183348,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н401У	584433,31	2183332,65	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н400У	584437,86	2183321,70	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н399У	584451,22	2183311,91	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н398У	584466,94	2183272,87	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н397У	584465,08	2183252,19	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н421У	584459,28	2183240,07	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н670У	584464,80	2183233,53	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка		:ЗУ30			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н670У	н671У	16,19	-	-	
н671У	н672У	9,91	-	-	
н672У	н673У	29,19	-	-	
н673У	н674У	52,60	-	-	

н674У	н675У	16,69	-	-
н675У	н676У	3,73	-	-
н676У	н677У	11,68	-	-
н677У	н678У	26,96	-	-
н678У	н679У	37,24	-	-
н679У	н680У	37,23	-	-
н680У	н483У	42,07	-	-
н483У	н482У	31,09	-	-
н482У	н481У	12,39	-	-
н481У	н480У	24,18	-	-
н480У	н479У	8,63	-	-
н479У	н431У	23,29	-	-
н431У	н430У	25,41	-	-
н430У	н429У	5,45	-	-
н429У	н428У	21,84	-	-
н428У	н427У	39,77	-	-
н427У	н423У	13,07	-	-
н423У	н422У	14,78	-	-
н422У	н359У	13,58	-	-
н359У	н356У	15,06	-	-
н356У	н355У	6,85	-	-
н355У	н403У	13,27	-	-
н403У	н402У	29,33	-	-
н402У	н401У	15,98	-	-
н401У	н400У	11,86	-	-
н400У	н399У	16,56	-	-
н399У	н398У	42,09	-	-
н398У	н397У	20,76	-	-
н397У	н421У	13,44	-	-
н421У	н670У	8,56	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У30
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСиО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 16у
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельный участки (территории) общего пользования

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6690±29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{6690} = 29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ30	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	584479,86	2183674,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н657У	584487,50	2183687,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н245У	584472,21	2183699,63	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н246У	584456,72	2183711,91	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н248У	584443,41	2183722,47	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н250У	584430,43	2183732,76	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н253У	584417,23	2183743,23	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н255У	584404,07	2183753,71	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н257У	584390,67	2183764,29	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н259У	584375,38	2183776,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
681	584326,04	2183815,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н682У	584318,08	2183802,72	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н271У	584354,44	2183773,88	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н269У	584370,54	2183761,12	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н134У	584383,99	2183750,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н133У	584396,39	2183740,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н266У	584420,35	2183721,61	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н262У	584436,95	2183708,45	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н261У	584449,11	2183698,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
683	584449,92	2183700,02	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н684У	584458,37	2183691,46	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н137У	584474,88	2183678,37	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н136У	584479,86	2183674,42	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н657У	15,15	-	-
н657У	н245У	19,52	-	-
н245У	н246У	19,77	-	-
н246У	н248У	16,99	-	-
н248У	н250У	16,56	-	-
н250У	н253У	16,85	-	-
н253У	н255У	16,82	-	-
н255У	н257У	17,07	-	-
н257У	н259У	19,52	-	-
н259У	681	62,98	-	-
681	н682У	15,11	-	-
н682У	н271У	46,41	-	-
н271У	н269У	20,54	-	-
н269У	н134У	17,17	-	-
н134У	н133У	15,83	-	-
н133У	н266У	30,58	-	-
н266У	н262У	21,18	-	-
н262У	н261У	15,52	-	-
н261У	683	1,46	-	-
683	н684У	12,03	-	-
н684У	н137У	21,07	-	-
н137У	н136У	6,36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка		:3У31
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Новгородская область, г Великий Новгород, тер ПОСуО Волховский, Российская Федерация, г.о. Великий Новгород, з/у 101у</i>
2	Категория земель	<i>Земли населенных пунктов</i>
3	Вид разрешенного использования	<i>Земельный участки (территории) общего пользования</i>
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	<i>3086±19</i>

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3086} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ31	земли общего пользования, земельные участки общего пользования, территория общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	584471,55	2183882,38	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	584489,22	2183914,55	584489,22	2183914,55	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н3У	584484,99	2183915,23	-	-	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
3	-	-	584484,99	2183915,23	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н129У	-	-	584483,49	2183915,79	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	584462,06	2183923,70	584462,06	2183923,70	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н5У	584448,75	2183885,61	-	-	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
1	584469,24	2183878,18	-	-	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н130У	-	-	584450,48	2183890,56	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н128У	-	-	584471,55	2183882,38	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:135

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	2	36,70	-	-

2	3	4,28	-	-
3	н129У	1,60	-	-
н129У	4	22,84	-	-
4	н130У	35,10	-	-
н130У	н128У	22,60	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	904±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:138

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	584577,64	2183878,96	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	584587,04	2183875,33	-	-	-	-	-
н122У	-	-	584594,05	2183910,55	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	584601,96	2183904,92	-	-	-	-	-
н123У	-	-	584567,58	2183920,83	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	584601,14	2183907,99	-	-	-	-	-
н124У	-	-	584557,29	2183886,82	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	584599,43	2183910,89	-	-	-	-	-
10	584595,72	2183914,01	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

11	584568,89	2183925,15	-	-	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
12	584557,29	2183886,82	-	-	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	584577,64	2183878,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	584587,04	2183875,33	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:138

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	35,60	-	-
н122У	н123У	28,40	-	-
н123У	н124У	35,53	-	-
н124У	н121У	21,82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	889±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{889}=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	584417,14	2183942,44	584417,14	2183942,44	Аналитический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
14	584428,22	2183980,98	-	-	Аналитический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$

15	584404,42	2183988,81	-	-	Аналитический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
16	584397,30	2183970,06	-	-	Аналитический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
н125У	-	-	584426,67	2183975,59	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н126У	-	-	584399,22	2183986,26	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н127У	-	-	584394,91	2183970,49	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
17	584388,35	2183952,37	584388,35	2183952,37	Аналитический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
13	584417,14	2183942,44	584417,14	2183942,44	Аналитический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:147

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	н125У	34,49	-	-
н125У	н126У	29,45	-	-
н126У	н127У	16,35	-	-
н127У	17	19,27	-	-
17	13	30,45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1035±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1035}=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:164

Зона № 2

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квadraticеской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	584462,83	2184017,02	584462,83	2184017,02	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
19	584474,92	2184055,52	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
20	584452,47	2184062,77	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
21	584440,14	2184025,66	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н118У	-	-	584472,27	2184047,07	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н119У	-	-	584450,12	2184055,73	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
120	-	-	584440,14	2184025,65	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	584462,83	2184017,02	584462,83	2184017,02	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:164

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н118У	31,50	-	-
н118У	н119У	23,78	-	-
н119У	120	31,69	-	-
120	18	24,28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	758±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{758} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:175

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	584663,29	2184027,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
22	584661,47	2184033,33	-	-	-	-	-
н113У	-	-	584674,43	2184045,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
23	584671,28	2184063,02	-	-	-	-	-
н114У	-	-	584667,03	2184050,14	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
24	584641,51	2184075,04	-	-	-	-	-
н115У	-	-	584669,98	2184059,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
25	584632,13	2184044,67	-	-	-	-	-
н116У	-	-	584640,51	2184071,81	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
26	584651,30	2184037,58	-	-	-	-	-
н117У	-	-	584630,94	2184040,96	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
27	584655,48	2184035,68	-	-	-	-	-
н112У	-	-	584663,29	2184027,60	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
22	584661,47	2184033,33	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:175

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	21,13	-	-
н113У	н114У	8,70	-	-
н114У	н115У	9,42	-	-
н115У	н116У	32,10	-	-
н116У	н117У	32,30	-	-
н117У	н112У	35,00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1145} = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:183

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	584487,40	2184099,21	584487,40	2184099,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n110У	-	-	584497,41	2184133,60	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n111У	-	-	584475,05	2184143,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
31	584464,66	2184108,23	584464,66	2184108,23	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
109	584487,40	2184099,21	584487,40	2184099,21	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:183

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	n110У	35,82	-	-
n110У	n111У	24,35	-	-
n111У	31	36,53	-	-
31	109	24,46	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{878} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:201

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	584580,93	2184152,17	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
35	584580,93	2184152,17	-	-	-	-	-
н93У	-	-	584591,19	2184186,70	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
34	584592,41	2184190,80	-	-	-	-	-
н94У	-	-	584568,23	2184196,61	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
36	584569,34	2184200,48	-	-	-	-	-
н95У	-	-	584558,34	2184162,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	584558,34	2184162,25	-	-	-	-	-
н96У	-	-	584560,19	2184161,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	584580,93	2184152,17	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
35	584580,93	2184152,17	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:201

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н92У	н93У	36,02	-	-
н93У	н94У	25,01	-	-
н94У	н95У	35,76	-	-
н95У	н96У	2,02	-	-
н96У	н92У	22,71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	885±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{885} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:202

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	584558,34	2184162,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	584558,34	2184162,25	-	-	-	-	-
н94У	-	-	584568,23	2184196,61	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
36	584569,34	2184200,48	-	-	-	-	-
н97У	-	-	584545,51	2184206,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
38	584546,75	2184210,57	-	-	-	-	-
н98У	-	-	584535,26	2184172,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
39	584535,26	2184172,01	-	-	-	-	-
н95У	-	-	584558,34	2184162,25	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	584558,34	2184162,25	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:202

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	35,76	-	-
н94У	н97У	24,75	-	-
н97У	н98У	35,90	-	-
н98У	н95У	25,06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	886±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{886} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:223

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	584572,52	2183660,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н700У	-	-	584585,44	2183693,46	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н701У	-	-	584557,37	2183708,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н147У	-	-	584541,59	2183674,84	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н702У	-	-	584541,57	2183674,80	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н274У	-	-	584572,52	2183660,78	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:223

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н700У	35,14	-	-
н700У	н701У	32,01	-	-
н701У	н147У	37,49	-	-
н147У	н702У	0,04	-	-
н702У	н274У	33,98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1196±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1196} = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:224

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	-	-	584541,59	2183674,84	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
40	584544,65	2183673,42	-	-	-	-	-
н701У	-	-	584557,37	2183708,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
41	584558,15	2183706,28	-	-	-	-	-
н148У	-	-	584557,91	2183710,00	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
42	584529,54	2183719,48	-	-	-	-	-
н149У	-	-	584534,02	2183722,89	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

43	584513,31	2183687,42	-	-	-	-	-
н150У	-	-	584514,20	2183684,68	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н703У	-	-	584540,79	2183672,92	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н702У	-	-	584541,57	2183674,80	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н147У	-	-	584541,59	2183674,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
40	584544,65	2183673,42	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:224

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н701У	37,49	-	-
н701У	н148У	1,27	-	-
н148У	н149У	27,15	-	-
н149У	н150У	43,04	-	-
н150У	н703У	29,07	-	-
н703У	н702У	2,04	-	-
н702У	н147У	0,04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1176±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1176}=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:252

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	584714,23	2183863,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
44	584710,16	2183858,20	-	-	-	-	-
н144У	-	-	584736,58	2183896,84	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
45	584717,08	2183879,60	-	-	-	-	-
н145У	-	-	584713,89	2183912,25	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
46	584688,89	2183892,21	-	-	-	-	-
н146У	-	-	584691,37	2183878,56	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
47	584682,07	2183870,81	-	-	-	-	-
н143У	-	-	584714,23	2183863,32	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
44	584710,16	2183858,20	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:252

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	40,29	-	-
н144У	н145У	27,43	-	-
н145У	н146У	40,52	-	-
н146У	н143У	27,47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1109±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1109}=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:252

Зона № 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	584732,90	2184141,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	584748,55	2184167,97	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
50	584747,79	2184168,95	584747,79	2184168,95	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
51	584747,93	2184184,57	584747,93	2184184,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
52	584741,46	2184189,73	584741,46	2184189,73	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
53	584729,67	2184196,13	584729,67	2184196,13	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
54	584714,43	2184148,44	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	584741,47	2184146,47	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
49	584751,14	2184164,59	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	584714,82	2184149,66	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	584732,90	2184141,85	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:257

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	30,45	-	-
н90У	50	1,24	-	-
50	51	15,62	-	-
51	52	8,28	-	-
52	53	13,42	-	-
53	н91У	48,79	-	-
н91У	н89У	19,69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1097} = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:258

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n101У	-	-	584502,10	2184241,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
56	584509,82	2184275,30	584509,82	2184275,30	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
102	-	-	584509,41	2184275,58	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
57	584487,94	2184290,37	584487,94	2184290,37	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
58	584478,13	2184247,95	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
55	584501,42	2184238,34	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n103У	-	-	584478,95	2184251,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n101У	-	-	584502,10	2184241,50	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:258

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n101У	56	34,67	-	-
56	102	0,50	-	-

102	57	26,07	-	-
57	н103У	39,90	-	-
н103У	н101У	25,22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	923±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{923} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:259

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	584477,74	2184158,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
60	584487,93	2184192,57	584487,93	2184192,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
61	584464,62	2184204,01	584464,62	2184204,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
62	584453,13	2184164,18	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
59	584476,58	2184154,55	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н108У	-	-	584454,38	2184168,51	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	584477,74	2184158,43	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:259

Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	----------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		ЗЕМЕЛЬНОГО участка
1	2	3	4	5
н107У	60	35,63	-	-
60	61	25,97	-	-
61	н108У	36,95	-	-
н108У	н107У	25,44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	922±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{922} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:260

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	584487,93	2184192,57	584487,93	2184192,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
63	584498,61	2184231,49	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
64	584475,80	2184241,44	-	-	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	584497,43	2184227,18	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	584474,50	2184237,08	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
61	584464,62	2184204,01	584464,62	2184204,01	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
60	584487,93	2184192,57	584487,93	2184192,57	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:260

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н99У	35,89	-	-
н99У	н100У	24,98	-	-
н100У	61	34,51	-	-
61	60	25,97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	886±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{886} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:270

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	584455,39	2183633,66	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н136У	-	-	584479,86	2183674,42	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н137У	-	-	584474,88	2183678,37	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
67	584473,86	2183677,02	584473,86	2183677,02	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
68	584449,91	2183645,43	584449,91	2183645,43	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$

н69У	584449,14	2183644,42	-	-	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н65У	584462,29	2183634,35	-	-	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
66	584483,81	2183667,37	-	-	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н138У	-	-	584446,02	2183640,31	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н135У	-	-	584455,39	2183633,66	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:270

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	47,54	-	-
н136У	н137У	6,36	-	-
н137У	67	1,69	-	-
67	68	39,64	-	-
68	н138У	6,43	-	-
н138У	н135У	11,49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	424±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{424}=7$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:383

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	584486,06	2183731,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
28	584487,41	2184099,22	-	-	-	-	-
н131У	-	-	584508,07	2183763,40	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
29	584498,51	2184137,38	-	-	-	-	-
н132У	-	-	584489,81	2183781,09	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
30	584476,14	2184146,94	-	-	-	-	-
78	-	-	584489,65	2183780,85	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
31	584464,66	2184108,23	-	-	-	-	-
79	-	-	584466,54	2183747,93	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
80	-	-	584475,93	2183740,24	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
81	-	-	584475,81	2183740,08	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
84	-	-	584486,06	2183731,78	Аналитический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
28	584487,41	2184099,22	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:8724109:383

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	н131У	38,53	-	-
н131У	н132У	25,42	-	-
н132У	78	0,29	-	-
78	79	40,22	-	-
79	80	12,14	-	-
80	81	0,20	-	-
81	84	13,19	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	995±11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{995} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:98
 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	584377,80	2183709,40	584377,80	2183709,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
86	584398,91	2183744,83	-	-	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
87	584386,74	2183754,61	-	-	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н88У	584364,47	2183720,81	-	-	Аналитический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н133У	-	-	584396,39	2183740,61	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
134	-	-	584383,99	2183750,45	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
88	-	-	584364,47	2183720,81	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
85	584377,80	2183709,40	584377,80	2183709,40	Аналитический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8724109:98

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	н133У	36,33	-	-
н133У	134	15,83	-	-
134	88	35,49	-	-
88	85	17,55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$
3	Иные сведения	-

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

53:23:8724109

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов _____	Лист № _____
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н92У - н93У	согласовано	53:23:8724109:201	-	-
			53:23:8724109:200	-	-
2	н94У - н95У	согласовано	53:23:8724109:201	-	-
			53:23:8724109:202	-	-
3	н95У - н96У	согласовано	53:23:8724109:201	-	-
			53:23:8724109:191	-	-
4	н96У - н92У	согласовано	53:23:8724109:201	-	-
			53:23:8724109:190	-	-
5	н95У - н94У	согласовано	53:23:8724109:202	-	-
			53:23:8724109:201	-	-
6	н97У - н98У	согласовано	53:23:8724109:202	-	-
			53:23:8724109:203	-	-
7	н98У - н95У	согласовано	53:23:8724109:202	-	-
			53:23:8724109:191	-	-
8	61 - 60	согласовано	53:23:8724109:260	-	-
			53:23:8724109:259	-	-
9	н93У - н92У	согласовано	53:23:8724109:200	-	-
			53:23:8724109:201	-	-
10	н92У - н106У	согласовано	53:23:8724109:200	-	-
			53:23:8724109:190	-	-
11	н106У - н104У	согласовано	53:23:8724109:200	-	-
			53:23:8724109:189	-	-
12	60 - 61	согласовано	53:23:8724109:259	-	-
			53:23:8724109:260	-	-
13	109 - н110У	согласовано	53:23:8724109:183	-	-
			53:23:8724109:182	-	-
14	31 - 109	согласовано	53:23:8724109:183	-	-
			53:23:8724109:173	-	-

1	2	3	4	5	6
15	н116У - н117У	согласовано	53:23:8724109:175	-	-
			53:23:8724109:177	-	-
16	18 - н118У	согласовано	53:23:8724109:164	-	-
			53:23:8724109:163	-	-
17	н124У - н121У	согласовано	53:23:8724109:138	-	-
			53:23:8724109:131	-	-
18	н128У - 2	согласовано	53:23:8724109:135	-	-
			53:23:8724109:134	-	-
19	н129У - 4	согласовано	53:23:8724109:135	-	-
			53:23:8724109:144	-	-
20	4 - н130У	согласовано	53:23:8724109:135	-	-
			53:23:8724109:136	-	-
21	84 - н131У	согласовано	53:23:8724109:383	-	-
			53:23:8724109:117	-	-
22	79 - 81	согласовано	53:23:8724109:383	-	-
			53:23:8724109:105	-	-
23	81 - 84	согласовано	53:23:8724109:383	-	-
			53:23:8724109:104	-	-
24	85 - н133У	согласовано	53:23:8724109:98	-	-
			53:23:8724109:97	-	-
25	н134У - 88	согласовано	53:23:8724109:98	-	-
			53:23:8724109:99	-	-
26	н141У - н142У	согласовано	53:23:8724109:211	-	-
			53:23:8724109:212	-	-
27	н702У - н701У	согласовано	53:23:8724109:224	-	-
			53:23:8724109:223	-	-
28	н142У - н141У	согласовано	53:23:8724109:212	-	-
			53:23:8724109:211	-	-
29	н160У - н161У	согласовано	53:23:8724109:188	-	-
			53:23:8724109:189	-	-
30	н161У - н160У	согласовано	53:23:8724109:189	-	-
			53:23:8724109:188	-	-
31	н104У - н106У	согласовано	53:23:8724109:189	-	-
			53:23:8724109:200	-	-
32	н106У - н162У	согласовано	53:23:8724109:189	-	-
			53:23:8724109:190	-	-
33	н162У - н106У	согласовано	53:23:8724109:190	-	-
			53:23:8724109:189	-	-
34	н106У - н92У	согласовано	53:23:8724109:190	-	-
			53:23:8724109:200	-	-

1	2	3	4	5	6
35	н92У - н96У	согласовано	53:23:8724109:190	-	-
			53:23:8724109:201	-	-
36	н96У - н163У	согласовано	53:23:8724109:190	-	-
			53:23:8724109:191	-	-
37	н163У - н96У	согласовано	53:23:8724109:191	-	-
			53:23:8724109:190	-	-
38	н96У - н95У	согласовано	53:23:8724109:191	-	-
			53:23:8724109:201	-	-
39	н95У - н98У	согласовано	53:23:8724109:191	-	-
			53:23:8724109:202	-	-
40	н98У - н164У	согласовано	53:23:8724109:191	-	-
			53:23:8724109:192	-	-
41	н164У - н98У	согласовано	53:23:8724109:192	-	-
			53:23:8724109:191	-	-
42	н98У - н165У	согласовано	53:23:8724109:192	-	-
			53:23:8724109:203	-	-
43	н117У - н116У	согласовано	53:23:8724109:177	-	-
			53:23:8724109:175	-	-
44	н167У - н168У	согласовано	53:23:8724109:177	-	-
			53:23:8724109:178	-	-
45	н168У - н169У	согласовано	53:23:8724109:177	-	-
			53:23:8724109:168	-	-
46	н169У - н117У	согласовано	53:23:8724109:177	-	-
			53:23:8724109:167	-	-
47	170 - н171У	согласовано	53:23:8724109:179	-	-
			53:23:8724109:178	-	-
48	н172У - н173У	согласовано	53:23:8724109:179	-	-
			53:23:8724109:180	-	-
49	н173У - н174У	согласовано	53:23:8724109:179	-	-
			53:23:8724109:170	-	-
50	н174У - 170	согласовано	53:23:8724109:179	-	-
			53:23:8724109:169	-	-
51	н168У - н167У	согласовано	53:23:8724109:178	-	-
			53:23:8724109:177	-	-
52	н171У - н170У	согласовано	53:23:8724109:178	-	-
			53:23:8724109:179	-	-
53	н170У - н175У	согласовано	53:23:8724109:178	-	-
			53:23:8724109:169	-	-
54	н175У - н168У	согласовано	53:23:8724109:178	-	-
			53:23:8724109:168	-	-

1	2	3	4	5	6
55	н173У - н172У	согласовано	53:23:8724109:180	-	-
			53:23:8724109:179	-	-
56	н176У - н177У	согласовано	53:23:8724109:180	-	-
			53:23:8724109:181	-	-
57	н177У - н173У	согласовано	53:23:8724109:180	-	-
			53:23:8724109:170	-	-
58	н177У - н176У	согласовано	53:23:8724109:181	-	-
			53:23:8724109:180	-	-
59	н178У - н179У	согласовано	53:23:8724109:181	-	-
			53:23:8724109:182	-	-
60	н179У - н180У	согласовано	53:23:8724109:181	-	-
			53:23:8724109:171	-	-
61	н180У - н177У	согласовано	53:23:8724109:181	-	-
			53:23:8724109:170	-	-
62	н179У - н178У	согласовано	53:23:8724109:182	-	-
			53:23:8724109:181	-	-
63	н110У - 109	согласовано	53:23:8724109:182	-	-
			53:23:8724109:183	-	-
64	181 - н179У	согласовано	53:23:8724109:182	-	-
			53:23:8724109:171	-	-
65	н117У - н169У	согласовано	53:23:8724109:167	-	-
			53:23:8724109:177	-	-
66	н169У - н183У	согласовано	53:23:8724109:167	-	-
			53:23:8724109:168	-	-
67	н183У - н169У	согласовано	53:23:8724109:168	-	-
			53:23:8724109:167	-	-
68	н169У - н168У	согласовано	53:23:8724109:168	-	-
			53:23:8724109:177	-	-
69	н168У - н175У	согласовано	53:23:8724109:168	-	-
			53:23:8724109:178	-	-
70	н175У - н184У	согласовано	53:23:8724109:168	-	-
			53:23:8724109:169	-	-
71	н184У - н175У	согласовано	53:23:8724109:169	-	-
			53:23:8724109:168	-	-
72	н175У - н170У	согласовано	53:23:8724109:169	-	-
			53:23:8724109:178	-	-
73	н170У - н174У	согласовано	53:23:8724109:169	-	-
			53:23:8724109:179	-	-
74	н174У - н185У	согласовано	53:23:8724109:169	-	-
			53:23:8724109:170	-	-

1	2	3	4	5	6
75	н185У - н174У	согласовано	53:23:8724109:170	-	-
			53:23:8724109:169	-	-
76	н174У - н173У	согласовано	53:23:8724109:170	-	-
			53:23:8724109:179	-	-
77	н173У - н177У	согласовано	53:23:8724109:170	-	-
			53:23:8724109:180	-	-
78	н177У - н180У	согласовано	53:23:8724109:170	-	-
			53:23:8724109:181	-	-
79	н180У - н186У	согласовано	53:23:8724109:170	-	-
			53:23:8724109:171	-	-
80	н186У - н180У	согласовано	53:23:8724109:171	-	-
			53:23:8724109:170	-	-
81	н180У - н179У	согласовано	53:23:8724109:171	-	-
			53:23:8724109:181	-	-
82	н179У - 181	согласовано	53:23:8724109:171	-	-
			53:23:8724109:182	-	-
83	109 - 31	согласовано	53:23:8724109:173	-	-
			53:23:8724109:183	-	-
84	н194У - н195У	согласовано	53:23:8724109:159	-	-
			53:23:8724109:160	-	-
85	н195У - н192У	согласовано	53:23:8724109:159	-	-
			53:23:8724109:150	-	-
86	н195У - н194У	согласовано	53:23:8724109:160	-	-
			53:23:8724109:159	-	-
87	н197У - н198У	согласовано	53:23:8724109:160	-	-
			53:23:8724109:152	-	-
88	н198У - н195У	согласовано	53:23:8724109:160	-	-
			53:23:8724109:151	-	-
89	н201У - н202У	согласовано	53:23:8724109:162	-	-
			53:23:8724109:163	-	-
90	н202У - н203У	согласовано	53:23:8724109:162	-	-
			53:23:8724109:153	-	-
91	н203У - н199У	согласовано	53:23:8724109:162	-	-
			53:23:8724109:152	-	-
92	н202У - н201У	согласовано	53:23:8724109:163	-	-
			53:23:8724109:162	-	-
93	н118У - 18	согласовано	53:23:8724109:163	-	-
			53:23:8724109:164	-	-
94	18 - н204У	согласовано	53:23:8724109:163	-	-
			53:23:8724109:154	-	-

1	2	3	4	5	6
95	н204У - н202У	согласовано	53:23:8724109:163	-	-
			53:23:8724109:153	-	-
96	н192У - н209У	согласовано	53:23:8724109:149	-	-
			53:23:8724109:150	-	-
97	н209У - н192У	согласовано	53:23:8724109:150	-	-
			53:23:8724109:149	-	-
98	н192У - н195У	согласовано	53:23:8724109:150	-	-
			53:23:8724109:159	-	-
99	н195У - н212У	согласовано	53:23:8724109:150	-	-
			53:23:8724109:151	-	-
100	н212У - н195У	согласовано	53:23:8724109:151	-	-
			53:23:8724109:150	-	-
101	н195У - н198У	согласовано	53:23:8724109:151	-	-
			53:23:8724109:160	-	-
102	н198У - н213У	согласовано	53:23:8724109:151	-	-
			53:23:8724109:152	-	-
103	н213У - н198У	согласовано	53:23:8724109:152	-	-
			53:23:8724109:151	-	-
104	н198У - н197У	согласовано	53:23:8724109:152	-	-
			53:23:8724109:160	-	-
105	н199У - н203У	согласовано	53:23:8724109:152	-	-
			53:23:8724109:162	-	-
106	н203У - н214У	согласовано	53:23:8724109:152	-	-
			53:23:8724109:153	-	-
107	н214У - н203У	согласовано	53:23:8724109:153	-	-
			53:23:8724109:152	-	-
108	н203У - н202У	согласовано	53:23:8724109:153	-	-
			53:23:8724109:162	-	-
109	н202У - н204У	согласовано	53:23:8724109:153	-	-
			53:23:8724109:163	-	-
110	н204У - н215У	согласовано	53:23:8724109:153	-	-
			53:23:8724109:154	-	-
111	н215У - н204У	согласовано	53:23:8724109:154	-	-
			53:23:8724109:153	-	-
112	н204У - 18	согласовано	53:23:8724109:154	-	-
			53:23:8724109:163	-	-
113	н218У - н220У	согласовано	53:23:8724109:144	-	-
			53:23:8724109:145	-	-
114	н220У - н129У	согласовано	53:23:8724109:144	-	-
			53:23:8724109:135	-	-

1	2	3	4	5	6
115	н220У - н218У	согласовано	53:23:8724109:145	-	-
			53:23:8724109:144	-	-
116	н222У - н220У	согласовано	53:23:8724109:145	-	-
			53:23:8724109:136	-	-
117	н121У - н124У	согласовано	53:23:8724109:131	-	-
			53:23:8724109:138	-	-
118	н225У - н226У	согласовано	53:23:8724109:131	-	-
			53:23:8724109:132	-	-
119	н226У - н225У	согласовано	53:23:8724109:132	-	-
			53:23:8724109:131	-	-
120	н228У - н229У	согласовано	53:23:8724109:132	-	-
			53:23:8724109:133	-	-
121	н229У - н228У	согласовано	53:23:8724109:133	-	-
			53:23:8724109:132	-	-
122	н230У - н231У	согласовано	53:23:8724109:133	-	-
			53:23:8724109:134	-	-
123	н231У - н230У	согласовано	53:23:8724109:134	-	-
			53:23:8724109:133	-	-
124	н233У - н128У	согласовано	53:23:8724109:134	-	-
			53:23:8724109:135	-	-
125	н130У - н220У	согласовано	53:23:8724109:136	-	-
			53:23:8724109:135	-	-
126	н220У - н222У	согласовано	53:23:8724109:136	-	-
			53:23:8724109:145	-	-
127	н131У - 84	согласовано	53:23:8724109:117	-	-
			53:23:8724109:383	-	-
128	84 - н239У	согласовано	53:23:8724109:117	-	-
			53:23:8724109:104	-	-
129	н243У - н244У	согласовано	53:23:8724109:122	-	-
			53:23:8724109:111	-	-
130	н239У - 84	согласовано	53:23:8724109:104	-	-
			53:23:8724109:117	-	-
131	84 - 81	согласовано	53:23:8724109:104	-	-
			53:23:8724109:383	-	-
132	81 - н246У	согласовано	53:23:8724109:104	-	-
			53:23:8724109:105	-	-
133	н246У - 81	согласовано	53:23:8724109:105	-	-
			53:23:8724109:104	-	-
134	81 - 79	согласовано	53:23:8724109:105	-	-
			53:23:8724109:383	-	-

1	2	3	4	5	6
135	н247У - н248У	согласовано	53:23:8724109:105	-	-
			53:23:8724109:106	-	-
136	н248У - н247У	согласовано	53:23:8724109:106	-	-
			53:23:8724109:105	-	-
137	н249У - 250	согласовано	53:23:8724109:106	-	-
			53:23:8724109:107	-	-
138	н250У - н249У	согласовано	53:23:8724109:107	-	-
			53:23:8724109:106	-	-
139	252 - н253У	согласовано	53:23:8724109:107	-	-
			53:23:8724109:108	-	-
140	н253У - 252	согласовано	53:23:8724109:108	-	-
			53:23:8724109:107	-	-
141	н254У - н255У	согласовано	53:23:8724109:108	-	-
			53:23:8724109:109	-	-
142	н255У - н254У	согласовано	53:23:8724109:109	-	-
			53:23:8724109:108	-	-
143	н244У - н257У	согласовано	53:23:8724109:109	-	-
			53:23:8724109:111	-	-
144	н244У - н243У	согласовано	53:23:8724109:111	-	-
			53:23:8724109:122	-	-
145	н257У - н244У	согласовано	53:23:8724109:111	-	-
			53:23:8724109:109	-	-
146	н262У - н263У	согласовано	53:23:8724109:95	-	-
			53:23:8724109:96	-	-
147	н263У - н262У	согласовано	53:23:8724109:96	-	-
			53:23:8724109:95	-	-
148	н266У - н267У	согласовано	53:23:8724109:96	-	-
			53:23:8724109:97	-	-
149	н267У - н266У	согласовано	53:23:8724109:97	-	-
			53:23:8724109:96	-	-
150	н133У - 85	согласовано	53:23:8724109:97	-	-
			53:23:8724109:98	-	-
151	88 - н134У	согласовано	53:23:8724109:99	-	-
			53:23:8724109:98	-	-
152	н269У - 270	согласовано	53:23:8724109:99	-	-
			53:23:8724109:100	-	-
153	270 - н269У	согласовано	53:23:8724109:100	-	-
			53:23:8724109:99	-	-
154	н701У - н702У	согласовано	53:23:8724109:223	-	-
			53:23:8724109:224	-	-

1	2	3	4	5	6
155	н287У - н288У	согласовано	53:23:8724109:62	-	-
			53:23:8724109:63	-	-
156	н288У - н287У	согласовано	53:23:8724109:63	-	-
			53:23:8724109:62	-	-
157	н289У - н291У	согласовано	53:23:8724109:63	-	-
			53:23:8724109:64	-	-
158	н291У - н290У	согласовано	53:23:8724109:64	-	-
			53:23:8724109:63	-	-
159	н294У - н291У	согласовано	53:23:8724109:64	-	-
			53:23:8724109:49	-	-
160	н291У - н294У	согласовано	53:23:8724109:49	-	-
			53:23:8724109:64	-	-
161	н303У - н304У	согласовано	53:23:8724109:31	-	-
			53:23:8724109:32	-	-
162	н304У - н303У	согласовано	53:23:8724109:32	-	-
			53:23:8724109:31	-	-
163	н305У - н306У	согласовано	53:23:8724109:32	-	-
			53:23:8724109:33	-	-
164	н306У - н305У	согласовано	53:23:8724109:33	-	-
			53:23:8724109:32	-	-
165	н309У - н310У	согласовано	53:23:8724109:33	-	-
			53:23:8724109:34	-	-
166	н310У - н309У	согласовано	53:23:8724109:34	-	-
			53:23:8724109:33	-	-
167	н316У - н317У	согласовано	53:23:8724109:25	-	-
			53:23:8724109:27	-	-
168	н317У - н318У	согласовано	53:23:8724109:25	-	-
			53:23:8724109:26	-	-
169	н318У - н317У	согласовано	53:23:8724109:26	-	-
			53:23:8724109:25	-	-
170	н317У - н320У	согласовано	53:23:8724109:26	-	-
			53:23:8724109:27	-	-
171	н320У - н321У	согласовано	53:23:8724109:26	-	-
			53:23:8724109:28	-	-
172	н317У - н316У	согласовано	53:23:8724109:27	-	-
			53:23:8724109:25	-	-
173	н324У - н320У	согласовано	53:23:8724109:27	-	-
			53:23:8724109:28	-	-
174	н320У - н317У	согласовано	53:23:8724109:27	-	-
			53:23:8724109:26	-	-

1	2	3	4	5	6
175	н321У - н320У	согласовано	53:23:8724109:28	-	-
			53:23:8724109:26	-	-
176	н320У - н324У	согласовано	53:23:8724109:28	-	-
			53:23:8724109:27	-	-
177	н326У - н327У	согласовано	53:23:8724109:28	-	-
			53:23:8724109:29	-	-
178	н327У - н326У	согласовано	53:23:8724109:29	-	-
			53:23:8724109:28	-	-
179	н337У - н338У	согласовано	53:23:8724109:4	-	-
			53:23:8724109:5	-	-
180	н343У - н344У	согласовано	53:23:8724109:5	-	-
			53:23:8724109:6	-	-
181	н338У - н337У	согласовано	53:23:8724109:5	-	-
			53:23:8724109:4	-	-
182	н345У - н347У	согласовано	53:23:8724109:6	-	-
			53:23:8724109:7	-	-
183	н344У - н343У	согласовано	53:23:8724109:6	-	-
			53:23:8724109:5	-	-
184	н350У - н351У	согласовано	53:23:8724109:7	-	-
			53:23:8724109:8	-	-
185	н347У - н345У	согласовано	53:23:8724109:7	-	-
			53:23:8724109:6	-	-
186	н352У - н353У	согласовано	53:23:8724109:8	-	-
			53:23:8724109:9	-	-
187	н353У - н354У	согласовано	53:23:8724109:8	-	-
			53:23:8724109:10	-	-
188	н351У - н350У	согласовано	53:23:8724109:8	-	-
			53:23:8724109:7	-	-
189	н356У - н357У	согласовано	53:23:8724109:9	-	-
			53:23:8724109:11	-	-
190	н357У - н353У	согласовано	53:23:8724109:9	-	-
			53:23:8724109:10	-	-
191	н353У - н352У	согласовано	53:23:8724109:9	-	-
			53:23:8724109:8	-	-
192	н353У - н357У	согласовано	53:23:8724109:10	-	-
			53:23:8724109:9	-	-
193	н357У - н358У	согласовано	53:23:8724109:10	-	-
			53:23:8724109:11	-	-
194	н354У - н353У	согласовано	53:23:8724109:10	-	-
			53:23:8724109:8	-	-

1	2	3	4	5	6
195	н358У - н357У	согласовано	53:23:8724109:11	-	-
			53:23:8724109:10	-	-
196	н357У - н356У	согласовано	53:23:8724109:11	-	-
			53:23:8724109:9	-	-
197	н364У - н361У	согласовано	53:23:8724109:13	-	-
			53:23:8724109:14	-	-
198	н361У - н364У	согласовано	53:23:8724109:14	-	-
			53:23:8724109:13	-	-
199	н366У - н365У	согласовано	53:23:8724109:14	-	-
			53:23:8724109:15	-	-
200	н365У - н366У	согласовано	53:23:8724109:15	-	-
			53:23:8724109:14	-	-
201	н372У - н369У	согласовано	53:23:8724109:17	-	-
			53:23:8724109:18	-	-
202	н369У - н372У	согласовано	53:23:8724109:18	-	-
			53:23:8724109:17	-	-
203	н374У - н373У	согласовано	53:23:8724109:18	-	-
			53:23:8724109:19	-	-
204	н373У - н374У	согласовано	53:23:8724109:19	-	-
			53:23:8724109:18	-	-
205	н376У - н375У	согласовано	53:23:8724109:19	-	-
			53:23:8724109:20	-	-
206	н375У - н376У	согласовано	53:23:8724109:20	-	-
			53:23:8724109:19	-	-
207	н378У - н377У	согласовано	53:23:8724109:20	-	-
			53:23:8724109:21	-	-
208	н377У - н378У	согласовано	53:23:8724109:21	-	-
			53:23:8724109:20	-	-
209	н380У - н379У	согласовано	53:23:8724109:21	-	-
			53:23:8724109:22	-	-
210	н379У - н380У	согласовано	53:23:8724109:22	-	-
			53:23:8724109:21	-	-
211	н381У - н382У	согласовано	53:23:8724109:22	-	-
			53:23:8724109:23	-	-
212	н382У - н381У	согласовано	53:23:8724109:23	-	-
			53:23:8724109:22	-	-
213	39 - н97У	согласовано	53:23:8724109:203	-	-
			53:23:8724109:202	-	-
214	н165У - 39	согласовано	53:23:8724109:203	-	-
			53:23:8724109:192	-	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

Схема границ земельных участков



