

№ 205206-2026-1824
от 17.03.2026

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 марта 2026 года № 212

Об утверждении Генерального плана муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

На основании части 1 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 4 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области" Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение Генерального плана муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области и материалов по его обоснованию в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 17 марта 2026 года № 212
(приложение)

Генеральный план
муниципального образования
Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района
Ленинградской области

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

Содержание

1. Общие положения	3
2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики и местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов	4
3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов	7

1. Общие положения

1. Генеральный план муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области подготовлен на основании постановления администрации муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области от 15 августа 2018 года № 01-1848-а "О подготовке генерального плана муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области".

2. В соответствии с Уставом муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области сокращенное наименование муниципального образования – Ганьковское сельское поселение. В состав Ганьковского сельского поселения входят следующие населенные пункты*: деревни Абрамово, Виногора, Ганьково, Гороховище, Гуреничи, Давыдовщина, Ерёмина Гора, Заборовье, Исаково, Казалма, поселок Капшинский, деревни Концы, Куневичи, Леошино, Лихачево, Малое Усадище, поселок Мехбаза, деревни Михалёво, Наволок, Новая Усть-Капша, Новинка (северная), Новинка (южная), Олончено, Серебрянка, Сосновка, Теренино, Токарево, Усадище, Усть-Капша, Щекотовичи. Административным центром Ганьковского сельского поселения является деревня Ганьково.

3. Расчетный срок реализации Генерального плана муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области – 2045 год. Планируемая численность населения муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на расчетный срок 1194 человека.

* В границах Ганьковского сельского поселения расположены две деревни с одинаковым наименованием "Новинка". Для целей их различия в генеральном плане после наименования населенного пункта приняты дополнительные обозначения в скобках: Новинка (северная) – деревня Новинка, расположенная в северной части Ганьковского сельского поселения (вблизи деревни Токарево), и Новинка (южная) – деревня Новинка, расположенная в южной части Ганьковского сельского поселения (вблизи деревни Наволок). В картах и приложении к генеральному плану (сведения о границах населенных пунктов) данные обозначения не применяются.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики и местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№ п/п	Наименование объекта (статус объекта)	Назначение объекта	Функциональная зона	Основные характеристики		Местоположение объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
				Единица измерения	Значение		
1	2	3	4	5	6	7	8
Вид объекта: объекты в области газоснабжения местного значения поселения							
1	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	9	Деревня Ганьково	Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода; размер охранной зоны и ограничения (обременения) использования земельных участков в пределах охранной зоны устанавливаются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	249		
2	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	7,5	Деревня Ерёмина Гора	
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	29		
3	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	1,6	Деревня Куневичи	
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	8		
4	Газопровод распределительный	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	1	Деревня Лихачево	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(планируемый для размещения)			Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	6		
5	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	6,6	Поселок Мехбаза	
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	103		
6	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	2	Деревня Михалёво	
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	12		
7	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	2,1	Деревня Новая Усть-Капша	
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	5		
8	Газопровод распределительный (планируемый для размещения)	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	1,4	Деревня Серебрянка	
				Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	6		
9	Газопровод распределительный (планируемый	Газоснабжение населения		Протяженность ориентировочно, км	2,3	Деревня Усадище	

1	2	3	4	5	6	7	8
	для размещения)			Мощность (пропускная способность) не менее, м ³ /ч	6		
Вид объекта: объекты в области массового отдыха населения местного значения поселения							
10	Пляж благоустроенный (планируемый для размещения)	Создание условий для массового отдыха жителей поселения	Зона отдыха	Площадь ориентировочно, га	0,6	Деревня Ерёмина Гора	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются
Вид объекта: объекты в области дорожной деятельности местного значения поселения							
11	Улица в жилой застройке (планируемый для размещения)	Обеспечение населения транспортными и пешеходными связями		Протяженность ориентировочно, км	0,5	Деревня Виногора	Зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются
				Техническая категория	IV		
				Число полос движения	2		
12	Улица в жилой застройке (планируемый для размещения)	Обеспечение населения транспортными и пешеходными связями		Протяженность ориентировочно, км	1	Деревня Ганьково	
				Техническая категория	IV		
				Число полос движения	2		
13	Улица в жилой застройке (планируемый для размещения)	Обеспечение населения транспортными и пешеходными связями		Протяженность ориентировочно, км	0,7	Деревня Ерёмина Гора	
				Техническая категория	IV		
				Число полос движения	2		
14	Улица в жилой застройке (планируемый для размещения)	Обеспечение населения транспортными и пешеходными связями		Протяженность ориентировочно, км	0,8	Поселок Капшинский	
				Техническая категория	IV		
				Число полос движения	2		

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района, объектах местного значения поселения, объектах иного значения, за исключением линейных объектов

Наименование функциональной зоны	Параметры и описание функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения в функциональной зоне объектах		
		Местоположение объектов	Наименование объекта (статус объекта)	Значение объекта
1	2	3	4	5
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Зона предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем 3, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); на земельных участках в границах зоны допускается размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек (бань, дровяников, мастерских, хозяйственных блоков, индивидуальных овощехранилищ) с соблюдением санитарных и противопожарных разрывов; в границах зоны осуществляется ведение огородничества (на земельных участках, расположенных вне прибрежных защитных полос водных объектов, а также в жилом квартале вне сложившейся линии застройки), допускается обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, размещение объектов инженерной инфраструктуры, хозяйственных площадок, площадок для временной парковки автотранспорта, контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 3 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,3;	Деревни Лихачево и Серебрянка	Государственный природный заказник "Шугозерский" (планируемый для размещения)	Регионального значения

1	2	3	4	5
	<p>плотность населения не более 30 человек на гектар. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Абрамово – 5,59 га, деревня Виногора – 15,33 га, деревня Ганьково – 48,59 га, деревня Гороховище – 2,71 га, деревня Гуреничи – 7,19 га, деревня Давыдовщина – 10,07 га, деревня Ерёмина Гора – 52,37 га, деревня Заборовье – 17,31 га, деревня Исаково – 8,22 га, деревня Казалма – 8,01 га, поселок Капшинский – 22,46 га, деревня Концы – 8,67 га, деревня Куневици – 18,67 га, деревня Леошино – 6,19 га, деревня Лихачево – 4,84 га, деревня Малое Усадище – 3,49 га, поселок Мехбаза – 52,79 га, деревня Михалёво – 22,89 га, деревня Наволок – 16,73 га, деревня Новая Усть-Капша – 14,53 га, деревня Новинка (северная) – 27,22 га, деревня Новинка (южная) – 11,00 га, деревня Олончено – 20,66 га, деревня Серебрянка – 6,11 га, деревня Сосновка – 6,94 га, деревня Теренино – 10,04 га, деревня Токарево – 14,77 га, деревня Усадище – 15,90 га, деревня Усть-Капша – 21,28 га, деревня Щекотовичи – 10,16 га</p>			
<p>Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)</p>	<p>Зона предназначена для застройки многоквартирными малоэтажными жилыми домами; в границах зоны допускается размещение встроенных или пристроенных объектов социальной инфраструктуры и бытового обслуживания населения, медицинских организаций, площадок для временной парковки автотранспорта, обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, размещение объектов инженерной инфраструктуры, хозяйственных площадок, контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,6; плотность населения не более 70 человек на гектар. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 2,68 га, деревня Ерёмина Гора – 0,32 га, поселок Мехбаза – 0,17 га</p>	<p>Деревня Ганьково</p>	<p>Объект бытового обслуживания населения (планируемый для размещения)</p>	<p>Иного значения</p>

1	2	3	4	5
<p>Многофункциональная общественно-деловая зона</p>	<p>Зона предназначена для размещения объектов культуры, досуга, общественного питания, торгового, административного и религиозного назначения, зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой связи, банковской и страховой деятельности, бытового обслуживания, гостиниц, а также иных объектов, для которых могут устанавливаться санитарно-защитные зоны, не выходящие за пределы границы многофункциональной общественно-деловой зоны; в границах зоны допускается размещение ведомственных гаражей, обустройство стоянок автомобильного транспорта, площадок для временной парковки автотранспорта, спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, хозяйственных и контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов, объектов связи, объектов инженерной инфраструктуры, обеспечивающих эксплуатацию объектов капитального строительства, расположенных или планируемых для размещения в границах зоны. Максимальная этажность застройки – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,6. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 2,89 га, деревня Ерёмна Гора – 0,39 га, поселок Капшинский – 0,1 га, поселок Мехбаза – 0,72 га, деревня Новая Усть-Капша – 0,08 га</p>	Деревня Ганьково	Аптека (планируемый для размещения)	Иного значения
		Деревня Ерёмна Гора	Кафе (объект общественного питания) (планируемый для размещения)	Иного значения
		Поселок Капшинский	Кафе (объект общественного питания) (планируемый для размещения)	Иного значения
		Поселок Мехбаза	Объект бытового обслуживания населения (планируемый для размещения)	Иного значения
		Деревня Новая Усть-Капша	Кафе (объект общественного питания) (планируемый для размещения)	Иного значения

1	2	3	4	5
Зона специализированной общественной застройки	<p>Зона предназначена для размещения организаций здравоохранения и ветеринарии (без содержания животных), дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, объектов физической культуры и спорта, гражданской обороны и пожарной охраны, а также объектов, составляющих инфраструктуру лесного хозяйства; допускается размещение отдельно стоящих ведомственных гаражей и открытых стоянок для хранения индивидуальных легковых автомобилей, объектов коммунальной инфраструктуры, инженерной инфраструктуры, хозяйственных и контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,8.</p> <p>Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 4,39 га, деревня Ерёмина Гора – 1,91 га, поселок Мехбаза – 0,96 га</p>			
Производственная зона	<p>Зона предназначена для размещения объектов промышленного производства преимущественно в отраслях деревообработки, химической промышленности, требующих установления санитарно-защитных зон размером не более 50 м от границ земельных участков, занятых производственными объектами; допускается размещение объектов вспомогательного назначения (пунктов охраны, лабораторий, хранилищ, предприятий общественного питания, гаражей, депо, объектов коммунальной и транспортной инфраструктуры для обеспечения функционирования производственных объектов), хозяйственных и контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,7.</p> <p>Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 14,26 га, поселок Мехбаза – 4,23 га, за границами населенных пунктов – 1,66 га</p>			

1	2	3	4	5
Зона инженерной инфраструктуры	Зона предназначена для размещения и функционирования сооружений и коммуникаций водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, объектов в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, а также включает в себя территории, необходимые для технического обслуживания объектов в указанных областях; допускается размещение отдельно стоящих ведомственных гаражей и открытых стоянок для хранения индивидуальных легковых автомобилей, контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 1 этаж; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,8; планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 0,33 га, деревня Ерёмна Гора – 0,51 га, поселок Мехбаза – 0,09 га, деревня Михалёво – 0,50 га, деревня Новинка (северная) – 0,02 га, деревня Теренино – 0,03 га, деревня Усть-Капша – 0,02 га, за границами населенных пунктов – 0,47 га			
Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильных дорог общего пользования, объектов транспортной инфраструктуры (зданий, сооружений и коммуникаций автомобильного транспорта) и улично-дорожной сети. Максимальная этажность застройки – 1 этаж; максимально допустимый коэффициент застройки – 1. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Абрамово – 0,43 га, деревня Виногора – 1,63 га, деревня Ганьково – 9,71 га, деревня Гуреничи – 0,57 га, деревня Давыдовщина – 1,03 га, деревня Ерёмна Гора – 4,63 га, деревня Заборовье – 1,79 га, деревня Исаково – 0,45 га, деревня Казалма – 0,41 га, поселок Капшинский – 3,32 га, деревня Концы – 0,65 га, деревня Куневичи – 1,86 га, деревня Леошино – 0,42 га, деревня Малое Усадище – 0,59 га, поселок Мехбаза – 6,42 га, деревня	Деревня Новая Усть-Капша	Лодочная станция (планируемый для размещения)	Иного значения
		Вблизи деревни Заборовье	Путепровод (планируемый для реконструкции)	Местного значения муниципального района
		Вблизи деревни Олончено	Путепровод (планируемый для реконструкции)	Местного значения муниципального района

1	2	3	4	5
	<p>Михалёво – 1,54 га, деревня Наволок – 2,62 га, деревня Новая Усть-Капша – 2,36 га, деревня Новинка (северная) – 2,92 га, деревня Новинка (южная) – 0,67 га, деревня Олончено – 1,49 га, деревня Серебрянка – 1,78 га, деревня Сосновка – 0,84 га, деревня Теренино – 0,79 га, деревня Токарево – 1,01 га, деревня Усадище – 1,65 га, деревня Усть-Капша – 1,93 га, деревня Щекотовичи – 0,89 га, за границами населенных пунктов – 135,28 га</p>	<p>Вблизи деревни Токарево</p>	<p>Мост (планируемый для реконструкции)</p>	<p>Местного значения муниципального района</p>
		<p>Вблизи деревни Виногора</p>	<p>Мост (планируемый для реконструкции)</p>	<p>Местного значения муниципального района</p>
		<p>Территория Ганьковского сельского поселения</p>	<p>Государственный природный заказник "Шугозерский" (планируемый для размещения)</p>	<p>Регионального значения</p>
<p>Зона сельскохозяйственных угодий</p>	<p>Зона сельскохозяйственных угодий включает территорию, занятую пашнями, сенокосами, пастбищами, в зоне осуществляется хозяйственная деятельность, связанная с выращиванием сельскохозяйственных культур, покосом трав и выпасом скота, размещение зданий и сооружений в зоне не допускается (за исключением случаев размещения объектов инженерной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения и иных случаев, установленных федеральными и (или) областными законами). Планируемая площадь зоны на расчетный срок за границами населенных пунктов – 2933,25 га</p>	<p>Территория Ганьковского сельского поселения</p>	<p>Государственный природный заказник "Шугозерский" (планируемый для размещения)</p>	<p>Регионального значения</p>
<p>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий</p>	<p>Зона предназначена преимущественно для размещения зданий, сооружений, комплексов застройки сельскохозяйственных предприятий, требующих установления санитарно-защитных зон размером не более 300 м от границ объектов капитального строительства; допускается размещение отдельно стоящих</p>			

1	2	3	4	5
	<p>ведомственных гаражей и открытых стоянок для хранения индивидуальных легковых автомобилей, объектов инженерной инфраструктуры, хозяйственных и контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,8. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в деревне Ганьково – 7,78 га, за границами населенных пунктов – 20,52 га</p>			
<p>Иные зоны сельскохозяйственного назначения</p>	<p>Зона предназначена для осуществления гражданами непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции: ведение огородничества, сенокошения, животноводства, птицеводства, выращивания многолетних плодовых и ягодных культур, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции. Размещение зданий и сооружений допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. Максимальная этажность застройки – 1 этаж; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,1. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 18,93 га, поселок Капшинский – 1,34 га, деревня Куневичи – 3,96 га, деревня Михалёво – 3,17 га.</p>			
<p>Зона садоводства, огородничества</p>	<p>Зона предназначена для ведения садоводства; на земельных участках в границах зоны наряду с выращиванием сельскохозяйственных культур допускается строительство садовых домов, индивидуальных гаражей и хозяйственных построек с соблюдением санитарных и противопожарных разрывов; в границах зоны допускается обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха, хозяйственных площадок, площадок для сбора твердых коммунальных отходов, объектов, обеспечивающих безопасность населения, объектов инженерной</p>			

1	2	3	4	5
	и транспортной инфраструктуры, элементов благоустройства и озеленения; максимальная этажность застройки – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,25. Планируемая площадь на расчетный срок за границами населенных пунктов – 2,13 га			
Зона отдыха	Зона предназначена для размещения объектов туризма, мест массового отдыха, объектов рекреационной инфраструктуры, приспособленных для занятий физической культурой и спортом, гостиничных комплексов и баз отдыха; в границах зоны допускается размещение объектов общественного питания, иных объектов вспомогательного назначения, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, информационных щитов и указателей, применяемых как составных частей благоустройства территории, некапитальных нестационарных сооружений, общественных туалетов, объектов инженерной инфраструктуры, парковочных мест, хозяйственных и контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов, строительство зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации мест массового отдыха. Максимальная этажность застройки – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,2. Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ерёмна Гора – 0,58 га, деревня Концы – 0,74 га, деревня Новая Усть-Капша – 0,72 га, за границами населенных пунктов – 8,42 га	Деревня Ерёмна Гора	Пляж благоустроенный (планируемый для размещения)	Местного значения поселения
		Деревня Концы	База охотников и рыболовов (планируемый для размещения)	Иного значения
		Деревня Новая Усть-Капша	База охотников и рыболовов (планируемый для размещения)	Иного значения
		Территория Ганьковского сельского поселения, вблизи озера Большое	База охотников и рыболовов (планируемый для размещения)	Иного значения
Зона лесов	Зона включает в себя земли лесного фонда. Планируемая площадь зоны на расчетный срок за границами населенных пунктов – 99947,2 га.	Территория Ганьковского сельского поселения	Государственный природный заказник "Шугозерский" (планируемый для размещения)	Регионального значения

1	2	3	4	5
Иные рекреационные зоны	<p>Зона предназначена для организации и эксплуатации территорий общего пользования в населенных пунктах, в зоне допускается обустройство игровых площадок, набережных, парковочных мест, размещение линейных объектов инженерной инфраструктуры; размещение зданий и сооружений в зоне не допускается.</p> <p>Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Ганьково – 2,6 га, деревня Ерёмина Гора – 2,5 га, деревня Малое Усадище – 0,99 га</p>			
Зона кладбищ	<p>Зона предназначена для размещения кладбищ; в границах зоны допускается размещение объектов капитального строительства, необходимых для эксплуатации кладбищ, объектов религиозного назначения, объектов инженерной инфраструктуры, обустройство парковочных мест, контейнерных площадок для сбора твердых коммунальных отходов. Максимальная этажность застройки – 1 этаж; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,05.</p> <p>Планируемая площадь зоны на расчетный срок в деревне Новинка (северная) – 1,13 га, за границами населенных пунктов – 4,34 га</p>			
Зона складирования и захоронения отходов	<p>Зона предназначена для эксплуатации специализированных полигонов (сооружений) по утилизации биологических отходов. Максимальная этажность застройки – 1 этаж; максимально допустимый коэффициент застройки – 0,7. Планируемая площадь зоны на расчетный срок за границами населенных пунктов – 0,08 га</p>	Вблизи деревень Ганьково и Михалёво	Скотомогильник (планируемый для реконструкции)	Местного значения муниципального района
Зона территорий, не вовлеченных в градостроительную деятельность	<p>Зона выделена в связи с невозможностью градостроительного освоения отдельных территорий поселения; в зоне допускается ведение огородничества, размещение и эксплуатация сооружений пожарной охраны (пожарных водоемов с обустроенными подъездами), размещение зданий в зоне не допускается.</p> <p>Планируемая площадь зоны на расчетный срок в населенных пунктах: деревня Абрамово – 0,61 га, деревня Ганьково – 1,34 га, деревня Гуреничи – 0,06 га, деревня Ерёмина Гора – 3,17 га,</p>	-	-	-

1	2	3	4	5
	деревня Заборовье – 1,24 га, деревня Концы – 0,52 га, поселок Мехбаза – 4,16 га, деревня Новая Усть-Капша – 0,23 га, деревня Новинка (северная) – 0,07 га, деревня Усадище – 0,22 га			
Зона акваторий	Зона включает в себя территории, занятые водными объектами. Планируемая площадь зоны на расчетный срок – 1363,3 га	Территория Ганьковского сельского поселения	Государственный природный заказник "Шугозерский" (планируемый для размещения)	Регионального значения

КАРТЫ

Генеральный план
 муниципального образования Ганьковское сельское поселение
 Тихвинского муниципального района Ленинградской области
 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

Лодейнопольский муниципальный район

Волховский
 муниципальный район

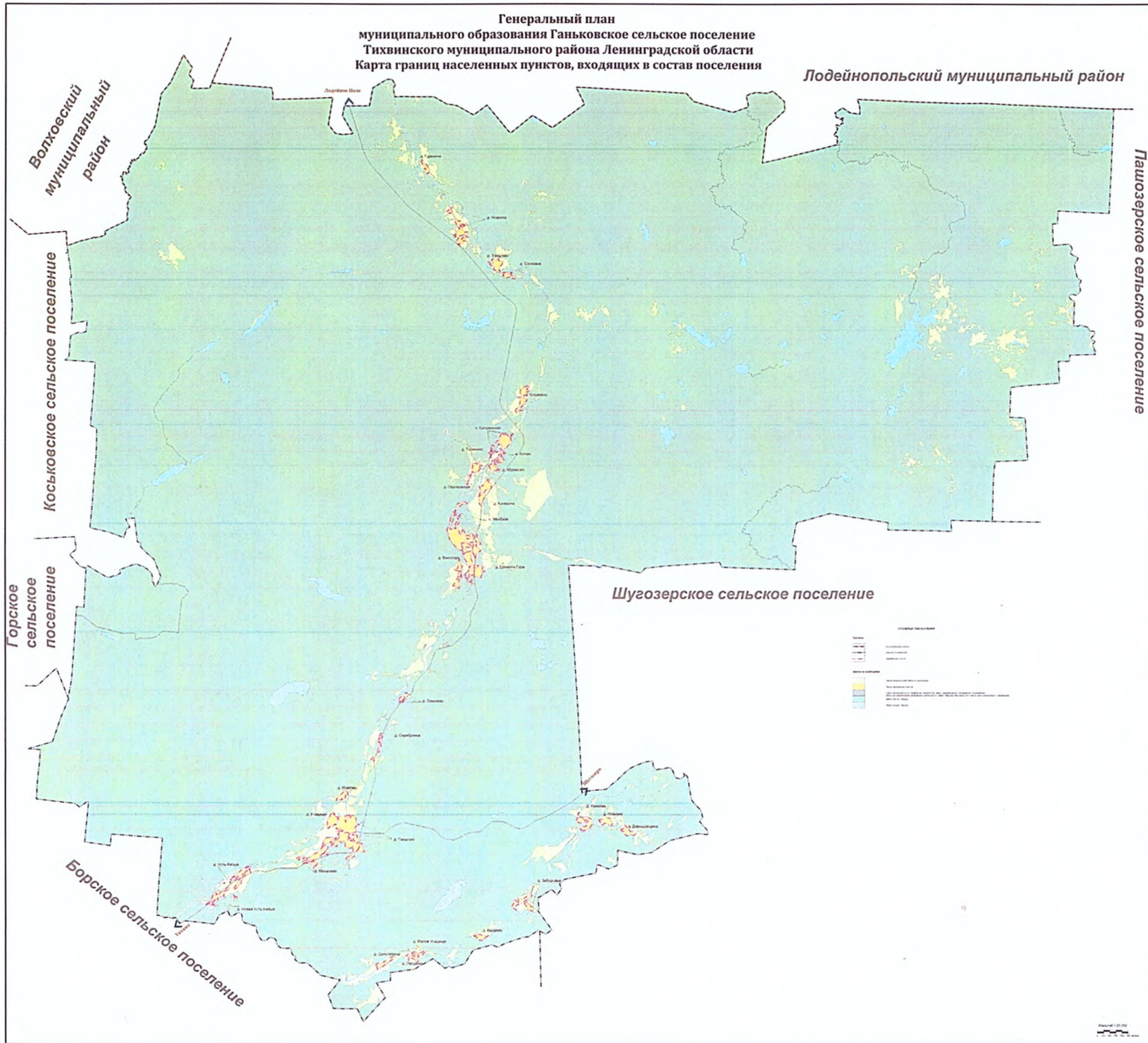
Пашозерское сельское поселение

Косыковское сельское поселение

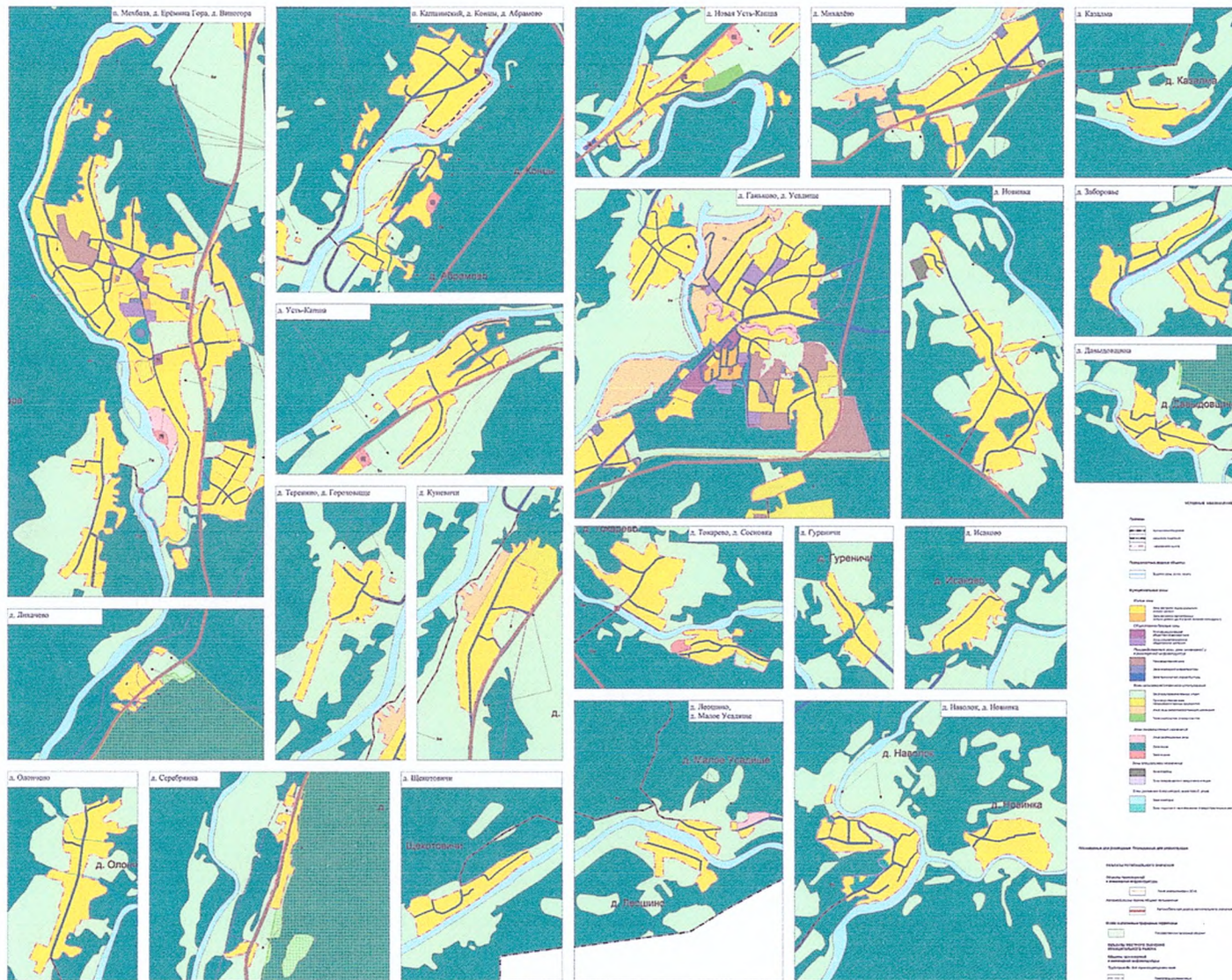
Шугозерское сельское поселение

Горское
 сельское поселение

Борское сельское поселение



**Генеральный план
муниципального образования Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района Ленинградской области
Фрагменты карты функциональных зон поселения применительно к населенным пунктам**



Муниципальное образование Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района Ленинградской области
Генеральный план
Фрагменты карты функциональных зон поселения применительно к населенным пунктам

Муниципальное образование Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района Ленинградской области
Генеральный план
Фрагменты карты функциональных зон поселения применительно к населенным пунктам

Муниципальное образование Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района Ленинградской области
Генеральный план
Фрагменты карты функциональных зон поселения применительно к населенным пунктам

Приложение
к Генеральному плану
муниципального образования
Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав муниципального образования
Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района
Ленинградской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта

деревня Абрамово муниципального образования Ганьковское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Абрамово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66264 +/- 90 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	446231.15	3247646.4 9	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	446244.26	3247665.5 5	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	446259.24	3247683.3 4	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	446266.98	3247697.0 0	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	446294.03	3247734.8 0	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	446301.86	3247750.3 2	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	446318.37	3247777.4 2	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	446344.74	3247793.0 5	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	446357.23	3247795.7 1	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	446353.16	3247804.6 6	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	446297.14	3247794.8 3	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	446255.88	3247860.6 1	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	446248.10	3247893.0 5	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	446268.84	3247895.1 2	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	446282.44	3247897.9 1	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	446327.17	3247931.5 5	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	446310.46	3247953.1 0	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	446295.45	3247975.8 3	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	446258.35	3247957.3 5	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	446259.21	3247955.9 7	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	446213.26	3247936.1 2	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	446203.82	3247945.0 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	446185.12	3247952.2 5	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	446180.18	3247967.3 4	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	446168.79	3247969.0 4	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	446158.81	3247968.7 7	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	446152.99	3247976.0 8	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	446151.75	3247982.7 8	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	446143.38	3247991.5 0	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	446127.02	3248008.5 5	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	446121.89	3248029.2 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	446099.89	3248043.4 2	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	446086.32	3248050.8 9	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	446069.81	3248064.4 6	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	446069.13	3248074.8 6	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	446075.91	3248080.0 7	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	446086.32	3248080.0 7	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	446099.21	3248078.7 1	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	446093.10	3248103.3 6	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	446087.22	3248122.1 4	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	446077.50	3248125.9 8	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	446066.19	3248123.7 2	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	446041.25	3248115.7 9	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	446012.81	3248107.8 9	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	445997.88	3248092.9 6	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	445996.30	3248082.3 3	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	445998.56	3248062.8 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	446006.70	3248054.5 1	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	446013.49	3248056.7 7	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	446031.58	3248077.8 0	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	446045.83	3248076.4 5	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	446064.42	3248047.8 2	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	446086.73	3248003.0 4	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	446033.76	3247974.4 5	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	446036.89	3247969.0 4	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	446064.92	3247917.6 6	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	446059.40	3247905.5 0	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	446056.53	3247899.7 7	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	446049.93	3247894.0 3	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	446049.93	3247894.0 3	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	446049.72	3247882.2 8	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	446044.93	3247873.6 8	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	446046.49	3247862.3 8	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	446079.29	3247815.2 7	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	446103.82	3247772.9 2	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	446117.42	3247752.6 8	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	446144.29	3247713.1 5	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	446151.12	3247702.5 2	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	446168.52	3247713.5 6	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	446179.12	3247698.6 0	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	446190.54	3247696.1 2	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	446209.78	3247703.4 8	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Виногора муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Виногора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169680 +/- 144 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	441336.44	3246170.38	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	441375.94	3246200.71	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	441371.91	3246209.32	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	441425.31	3246249.58	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	441471.46	3246278.41	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	441529.34	3246312.05	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	441576.51	3246329.24	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	441583.68	3246311.38	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	441625.13	3246324.99	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	441626.54	3246343.58	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	441620.48	3246371.98	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	441700.62	3246396.29	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	441803.43	3246423.06	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	441810.13	3246391.75	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	441867.24	3246406.47	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	441904.73	3246417.82	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	441918.27	3246410.22	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	441957.46	3246413.50	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	441978.84	3246345.86	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	441980.29	3246319.41	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	441964.61	3246315.11	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	441963.20	3246304.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	441971.07	3246269.3 7	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	441983.20	3246250.0 8	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	442004.59	3246250.0 9	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	442059.46	3246261.5 6	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	442057.94	3246276.2 6	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	442052.35	3246330.3 6	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	442051.56	3246338.0 4	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	442050.80	3246390.9 3	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	442147.72	3246408.1 4	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	442225.42	3246412.4 8	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	442276.74	3246411.7 9	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	442318.09	3246405.3 8	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	442339.48	3246399.6 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	442345.93	3246397.9 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	442345.87	3246398.9 6	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	442351.38	3246413.7 0	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	442362.81	3246431.0 5	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	442401.24	3246432.8 4	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	442412.25	3246433.2 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	442423.13	3246435.1 8	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	442430.02	3246441.1 1	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	442433.19	3246451.5 7	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	442432.36	3246457.0 8	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	442427.82	3246464.3 8	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	442421.76	3246466.1 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	442412.67	3246464.9 3	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	442385.26	3246461.2 1	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	442361.99	3246465.7 6	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	442352.76	3246470.3 0	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	442348.21	3246477.1 9	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	442346.84	3246489.5 8	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	442345.05	3246492.7 5	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	442341.74	3246495.5 1	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	442324.94	3246487.7 9	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	442314.88	3246485.2 9	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	442306.13	3246489.0 8	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	442300.29	3246500.3 1	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	442272.29	3246510.9 5	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	442246.04	3246510.3 7	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	442206.38	3246528.8 9	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	442178.82	3246536.6 2	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	442152.71	3246554.5 6	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	442144.40	3246570.4 5	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	442144.40	3246585.3 1	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	442136.62	3246584.4 8	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	442104.80	3246581.0 8	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	442077.74	3246552.4 8	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	442062.06	3246548.1 8	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	442030.95	3246561.4 0	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	442033.09	3246552.2 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	441992.12	3246550.8 2	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	441984.00	3246548.3 7	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	441975.87	3246544.7 0	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	441972.81	3246537.6 5	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	441972.81	3246526.4 6	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	441972.81	3246514.6 7	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	441969.75	3246507.6 2	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	441964.08	3246506.0 9	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	441963.06	3246460.2 1	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	441901.75	3246459.4 6	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	441897.38	3246466.7 2	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	441899.52	3246481.0 2	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	441918.82	3246486.0 4	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	441930.96	3246499.6 2	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	441937.38	3246515.3 6	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	441939.41	3246519.8 5	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	441936.70	3246524.9 4	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	441934.71	3246529.3 1	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	441934.71	3246534.5 9	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	441937.24	3246539.1 9	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	441940.30	3246545.0 9	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	441944.13	3246550.3 7	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	441945.13	3246557.0 4	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	441943.37	3246561.3 3	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	441940.30	3246564.3 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	441937.47	3246565.9 2	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	441932.95	3246565.3 9	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	441928.58	3246564.1 6	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	441913.11	3246551.6 7	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	441894.26	3246530.8 4	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	441880.24	3246518.8 9	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	441873.88	3246519.3 5	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	441866.98	3246522.3 7	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	441864.92	3246527.1 1	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	441864.30	3246531.5 4	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	441864.30	3246537.4 2	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	441862.86	3246545.2 5	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	441860.80	3246550.4 1	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	441856.06	3246556.2 8	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	441853.27	3246557.3 1	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	441849.25	3246557.3 1	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	441845.13	3246556.9 0	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	441840.70	3246555.8 7	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	441837.60	3246553.5 0	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	441833.79	3246548.7 6	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	441832.45	3246542.8 8	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	441833.48	3246536.3 9	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	441834.10	3246528.5 5	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	441835.54	3246518.2 4	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	441834.51	3246515.1 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	441832.14	3246514.4 3	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	441829.67	3246514.8 4	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	441826.57	3246516.9 0	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	441822.14	3246522.3 7	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	441819.05	3246526.8 0	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	441815.03	3246532.5 7	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	441811.21	3246539.7 9	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	441807.09	3246545.2 5	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	441797.06	3246549.4 0	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	441790.75	3246545.7 8	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	441791.23	3246541.9 9	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	441791.23	3246528.4 5	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	441790.28	3246517.4 2	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	441784.45	3246515.3 7	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	441780.20	3246516.4 8	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	441772.95	3246522.7 8	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	441757.20	3246538.8 4	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	441753.58	3246546.2 5	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	441753.58	3246557.2 7	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	441758.78	3246580.2 7	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	441754.68	3246588.1 5	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	441749.48	3246593.3 5	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	441742.55	3246598.0 7	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	441731.68	3246600.1 2	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	441722.23	3246599.6 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	441696.08	3246591.7 7	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	441652.61	3246564.9 9	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	441620.79	3246539.9 5	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	441624.41	3246533.1 7	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	441632.76	3246530.0 2	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	441641.11	3246530.0 2	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	441670.41	3246538.8 4	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	441700.81	3246548.9 3	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	441713.88	3246549.4 0	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	441723.33	3246537.9 0	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	441735.31	3246499.6 2	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	441734.20	3246484.9 7	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	441730.11	3246477.2 5	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	441723.33	3246474.5 7	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	441677.18	3246467.8 0	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	441627.38	3246458.3 5	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	441623.23	3246465.5 7	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	441622.69	3246508.0 1	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	441618.36	3246514.1 5	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	441614.74	3246516.5 0	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	441605.90	3246517.0 4	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	441597.95	3246516.5 0	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	441590.91	3246511.6 2	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	441589.64	3246507.4 7	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	441586.03	3246481.6 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	441586.03	3246467.9 2	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	441601.02	3246458.8 9	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	441615.47	3246452.9 3	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	441615.47	3246448.7 8	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	441611.31	3246441.0 1	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	441608.78	3246434.8 7	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	441604.09	3246427.6 5	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	441597.95	3246425.3 0	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	441590.91	3246424.7 6	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	441554.25	3246422.9 6	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	441549.55	3246425.3 0	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	441544.68	3246430.7 2	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	441540.52	3246443.9 0	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	441535.65	3246456.5 4	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	441527.88	3246456.5 4	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	441518.85	3246456.0 0	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	441489.29	3246447.8 9	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	441441.14	3246427.9 7	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	441435.34	3246426.6 2	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	441427.80	3246428.5 5	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	441423.16	3246431.2 6	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	441418.13	3246435.1 3	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	441415.42	3246441.5 1	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	441415.42	3246448.4 7	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	441415.42	3246469.7 4	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Ганьково муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Тихвинский, деревня Ганьково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1134995 +/- 373 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431907.23	3241523.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
2	431904.38	3241495.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
3	431883.08	3241476.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
4	431812.51	3241479.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
5	431772.16	3241500.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
6	431707.82	3241504.5 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
7	431680.28	3241504.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
8	431628.06	3241491.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
9	431591.98	3241461.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
10	431564.92	3241445.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
11	431516.49	3241393.6 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
12	431448.78	3241387.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
13	431367.17	3241389.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
14	431249.90	3241434.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
15	431200.34	3241459.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
16	431208.00	3241461.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
17	431226.48	3241483.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
18	431225.17	3241489.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
19	431228.40	3241493.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
20	431264.02	3241501.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
21	431283.34	3241499.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
22	431294.74	3241502.9 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	431314.96	3241497.0 7	-	-	Картометрический метод	0	-
24	431325.80	3241503.2 0	-	-	Картометрический метод	0	-
25	431326.70	3241506.1 2	-	-	Картометрический метод	0	-
26	431324.75	3241507.9 5	-	-	Картометрический метод	0	-
27	431336.04	3241514.7 1	-	-	Картометрический метод	0	-
28	431342.76	3241514.8 7	-	-	Картометрический метод	0	-
29	431345.56	3241520.8 0	-	-	Картометрический метод	0	-
30	431348.89	3241520.7 0	-	-	Картометрический метод	0	-
31	431353.88	3241512.9 7	-	-	Картометрический метод	0	-
32	431364.73	3241507.2 8	-	-	Картометрический метод	0	-
33	431374.38	3241512.1 2	-	-	Картометрический метод	0	-
34	431386.84	3241508.3 2	-	-	Картометрический метод	0	-
35	431393.93	3241511.0 8	-	-	Картометрический метод	0	-
36	431402.90	3241528.9 7	-	-	Картометрический метод	0	-
37	431402.40	3241536.1 5	-	-	Картометрический метод	0	-
38	431398.94	3241543.9 3	-	-	Картометрический метод	0	-
39	431392.20	3241555.1 7	-	-	Картометрический метод	0	-
40	431386.67	3241557.0 7	-	-	Картометрический метод	0	-
41	431388.58	3241561.5 6	-	-	Картометрический метод	0	-
42	431389.44	3241581.9 7	-	-	Картометрический метод	0	-
43	431386.33	3241588.5 4	-	-	Картометрический метод	0	-
44	431379.07	3241595.2 8	-	-	Картометрический метод	0	-
45	431361.79	3241604.5 2	-	-	Картометрический метод	0	-
46	431355.71	3241604.2 3	-	-	Картометрический метод	0	-
47	431345.55	3241602.3 6	-	-	Картометрический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	431329.65	3241597.1 8	-	-	Картометрический метод	0	-
49	431304.08	3241583.8 6	-	-	Картометрический метод	0	-
50	431299.76	3241584.1 2	-	-	Картометрический метод	0	-
51	431297.16	3241588.7 0	-	-	Картометрический метод	0	-
52	431296.47	3241602.4 4	-	-	Картометрический метод	0	-
53	431308.74	3241631.2 3	-	-	Картометрический метод	0	-
54	431330.69	3241656.3 0	-	-	Картометрический метод	0	-
55	431342.11	3241662.1 2	-	-	Картометрический метод	0	-
56	431346.41	3241668.0 6	-	-	Картометрический метод	0	-
57	431347.62	3241676.5 3	-	-	Картометрический метод	0	-
58	431345.38	3241681.3 7	-	-	Картометрический метод	0	-
59	431339.91	3241682.2 5	-	-	Картометрический метод	0	-
60	431319.20	3241675.0 6	-	-	Картометрический метод	0	-
61	431310.47	3241675.4 9	-	-	Картометрический метод	0	-
62	431303.56	3241680.3 3	-	-	Картометрический метод	0	-
63	431284.90	3241706.4 4	-	-	Картометрический метод	0	-
64	431261.22	3241718.3 6	-	-	Картометрический метод	0	-
65	431240.48	3241740.1 5	-	-	Картометрический метод	0	-
66	431245.46	3241746.3 9	-	-	Картометрический метод	0	-
67	431254.74	3241753.3 8	-	-	Картометрический метод	0	-
68	431256.56	3241762.1 0	-	-	Картометрический метод	0	-
69	431250.86	3241775.0 7	-	-	Картометрический метод	0	-
70	431249.82	3241785.9 6	-	-	Картометрический метод	0	-
71	431259.84	3241806.5 4	-	-	Картометрический метод	0	-
72	431267.50	3241817.6 9	-	-	Картометрический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	431267.96	3241824.6 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
74	431258.11	3241845.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
75	431254.05	3241864.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
76	431254.83	3241885.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
77	431251.03	3241892.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
78	431231.16	3241900.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
79	431213.36	3241905.8 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
80	431202.57	3241915.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
81	431203.85	3241924.7 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
82	431210.94	3241934.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
83	431225.31	3241940.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
84	431237.03	3241953.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
85	431241.27	3241967.3 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
86	431241.80	3241991.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
87	431249.46	3242034.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
88	431242.39	3242045.9 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
89	431230.98	3242053.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
90	431216.18	3242078.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
91	431210.88	3242078.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
92	431224.87	3242082.1 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
93	431246.21	3242075.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
94	431260.95	3242113.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
95	431265.45	3242138.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
96	431267.21	3242140.3 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
97	431271.03	3242158.3 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	431275.62	3242180.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
99	431279.94	3242180.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
100	431289.33	3242229.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
101	431320.66	3242218.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
102	431391.77	3242203.3 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
103	431427.40	3242207.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
104	431419.11	3242153.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
105	431429.61	3242144.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
106	431456.07	3242151.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
107	431472.73	3242171.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
108	431477.07	3242201.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
109	431523.49	3242219.0 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
110	431542.60	3242214.1 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
111	431543.91	3242232.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
112	431560.29	3242230.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
113	431575.67	3242245.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
114	431587.68	3242251.6 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
115	431598.95	3242253.7 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
116	431642.09	3242246.6 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
117	431646.06	3242228.8 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
118	431663.43	3242204.2 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
119	431712.76	3242201.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
120	431727.28	3242207.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
121	431741.15	3242191.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
122	431742.60	3242167.9 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	431741.06	3242159.1 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
124	431758.15	3242132.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
125	431777.80	3242113.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
126	431862.96	3242176.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
127	431870.95	3242172.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
128	431906.53	3242115.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
129	431945.37	3242111.61	-	-	Картометричес кий метод	0	-
130	431958.61	3242118.4 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
131	431971.48	3242112.3 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
132	431982.66	3242061.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
133	431970.87	3242052.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
134	431942.46	3242022.4 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
135	431913.80	3242002.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
136	431873.87	3241988.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
137	431861.47	3241977.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
138	431837.92	3241932.2 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
139	431807.78	3241893.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
140	431804.98	3241891.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
141	431789.67	3241885.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
142	431748.32	3241884.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
143	431709.57	3241829.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
144	431712.56	3241819.4 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
145	431713.91	3241815.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
146	431713.59	3241810.9 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
147	431711.43	3241808.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	431703.66	3241799.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
149	431706.03	3241797.3 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
150	431701.94	3241792.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
151	431699.49	3241794.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
152	431691.73	3241792.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
153	431683.70	3241776.7 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
154	431704.26	3241779.4 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
155	431713.08	3241763.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
156	431746.18	3241760.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
157	431810.62	3241797.5 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
158	431884.00	3241916.3 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
159	431910.08	3241924.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
160	431961.12	3241894.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
161	431963.72	3241911.6 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
162	431937.48	3241929.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
163	431924.24	3241930.8 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
164	431920.28	3241944.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
165	431932.08	3241963.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
166	431973.07	3241982.8 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
167	431996.54	3241973.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
168	431996.52	3241953.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
169	431976.27	3241938.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
170	431984.12	3241920.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
171	432018.53	3241888.6 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
172	432019.04	3241877.0 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	431977.97	3241867.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
174	431953.99	3241847.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
175	431928.59	3241797.7 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
176	431901.29	3241666.4 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
177	431898.68	3241612.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
1	431907.23	3241523.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
178	430228.91	3241807.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
179	430219.12	3241795.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
180	430206.58	3241790.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
181	430184.93	3241790.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
182	430159.33	3241795.0 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
183	430151.25	3241800.1 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
184	430151.25	3241812.1 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
185	430170.43	3241887.9 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
186	430186.16	3241942.6 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
187	430215.71	3242002.9 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
188	430245.36	3242076.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
189	430273.87	3242135.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
190	430295.74	3242130.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
191	430333.85	3242115.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
192	430346.49	3242104.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
193	430307.05	3241999.0 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
194	430266.81	3241883.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
195	430248.33	3241840.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
178	430228.91	3241807.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	430809.20	3242416.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
197	430809.76	3242371.1 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
198	430792.13	3242371.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
199	430758.76	3242371.3 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
200	430718.90	3242368.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
201	430711.38	3242367.1 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
202	430678.02	3242360.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
203	430652.27	3242353.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
204	430621.09	3242340.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
205	430589.83	3242323.0 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
206	430561.41	3242303.7 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
207	430534.71	3242281.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
208	430523.30	3242272.1 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
209	430471.99	3242213.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
210	430462.74	3242199.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
211	430461.27	3242506.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
212	430477.57	3242510.6 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
213	430467.01	3242525.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
214	430463.57	3242531.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
215	430465.29	3242532.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
216	430469.00	3242527.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
217	430480.04	3242511.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
218	430521.74	3242521.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
196	430809.20	3242416.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
219	430692.16	3240807.7 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	430681.76	3240823.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
221	430680.75	3240841.6 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
222	430697.14	3240869.6 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
223	430723.91	3240898.3 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
224	430741.89	3240906.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
225	430753.47	3240923.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
226	430760.06	3240946.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
227	430751.57	3240960.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
228	430773.66	3241018.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
229	430798.83	3241048.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
230	430807.76	3241075.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
231	430812.00	3241081.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
232	430809.74	3241094.8 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
233	430864.82	3241146.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
234	430887.01	3241155.5 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
235	430900.82	3241156.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
236	430899.94	3241162.7 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
237	430866.96	3241173.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
238	430844.63	3241174.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
239	430831.50	3241169.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
240	430837.80	3241183.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
241	430851.20	3241198.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
242	430871.14	3241211.4 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
243	430885.05	3241222.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
244	430915.71	3241265.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	430921.74	3241272.1 1	-	-	Картометрический метод	0	-
246	430930.12	3241279.9 9	-	-	Картометрический метод	0	-
247	430969.16	3241303.7 8	-	-	Картометрический метод	0	-
248	430998.66	3241326.0 7	-	-	Картометрический метод	0	-
249	431014.24	3241343.8 3	-	-	Картометрический метод	0	-
250	431045.70	3241406.9 0	-	-	Картометрический метод	0	-
251	431046.44	3241407.4 2	-	-	Картометрический метод	0	-
252	431029.78	3241355.3 4	-	-	Картометрический метод	0	-
253	431038.56	3241316.5 3	-	-	Картометрический метод	0	-
254	431043.62	3241267.8 5	-	-	Картометрический метод	0	-
255	431058.82	3241218.1 0	-	-	Картометрический метод	0	-
256	431045.37	3241142.0 2	-	-	Картометрический метод	0	-
257	431045.91	3241022.2 7	-	-	Картометрический метод	0	-
258	431026.21	3240978.4 0	-	-	Картометрический метод	0	-
259	431002.67	3240955.3 3	-	-	Картометрический метод	0	-
260	430958.92	3240924.2 6	-	-	Картометрический метод	0	-
261	430913.29	3240897.3 4	-	-	Картометрический метод	0	-
262	430843.09	3240865.7 3	-	-	Картометрический метод	0	-
219	430692.16	3240807.7 7	-	-	Картометрический метод	0	-
263	430738.06	3241210.2 4	-	-	Картометрический метод	0	-
264	430719.89	3241185.7 2	-	-	Картометрический метод	0	-
265	430694.85	3241186.9 2	-	-	Картометрический метод	0	-
266	430677.19	3241195.3 2	-	-	Картометрический метод	0	-
267	430653.87	3241218.1 3	-	-	Картометрический метод	0	-
268	430653.82	3241238.9 8	-	-	Картометрический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	430667.41	3241253.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
270	430688.51	3241264.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
271	430694.47	3241324.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
272	430679.14	3241386.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
273	430678.84	3241406.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
274	430753.64	3241417.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
275	430822.50	3241422.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
276	430878.39	3241483.8 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
277	430889.71	3241501.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
278	430886.45	3241528.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
279	430894.04	3241567.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
280	430860.82	3241568.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
281	430857.26	3241658.5 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
282	430904.54	3241663.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
283	430872.97	3241750.3 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
284	430825.48	3241756.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
285	430767.27	3241758.1 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
286	430690.73	3241759.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
287	430617.89	3241766.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
288	430624.57	3241833.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
289	430617.89	3241846.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
290	430608.01	3241856.7 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
291	430602.21	3241869.2 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
292	430606.27	3241898.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
293	430608.01	3242020.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	430610.05	3242035.0 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
295	430618.76	3242040.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
296	430655.34	3242040.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
297	430715.16	3242051.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
298	430727.64	3242067.8 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
299	430724.74	3242076.5 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
300	430714.29	3242081.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
301	430464.03	3242076.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
302	430464.47	3242165.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
303	430472.20	3242177.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
304	430510.94	3242228.9 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
305	430527.40	3242246.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
306	430537.90	3242256.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
307	430548.73	3242266.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
308	430577.82	3242288.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
309	430603.17	3242305.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
310	430643.01	3242324.4 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
311	430660.59	3242331.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
312	430682.08	3242338.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
313	430713.55	3242346.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
314	430734.99	3242349.1 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
315	430759.46	3242349.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
316	430792.27	3242349.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
317	430808.46	3242348.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
318	430804.45	3242241.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	430820.60	3242237.2 1	-	-	Картометрический метод	0	-
320	430825.96	3242245.5 1	-	-	Картометрический метод	0	-
321	430830.45	3242283.3 7	-	-	Картометрический метод	0	-
322	430854.58	3242283.8 9	-	-	Картометрический метод	0	-
323	430869.36	3242301.4 0	-	-	Картометрический метод	0	-
324	430871.87	3242320.3 3	-	-	Картометрический метод	0	-
325	430886.56	3242343.7 6	-	-	Картометрический метод	0	-
326	430922.93	3242341.5 5	-	-	Картометрический метод	0	-
327	430960.54	3242341.4 1	-	-	Картометрический метод	0	-
328	430975.76	3242341.5 2	-	-	Картометрический метод	0	-
329	431003.66	3242330.6 9	-	-	Картометрический метод	0	-
330	431035.28	3242298.0 8	-	-	Картометрический метод	0	-
331	431031.85	3242264.4 8	-	-	Картометрический метод	0	-
332	431039.50	3242264.0 0	-	-	Картометрический метод	0	-
333	431074.04	3242248.7 4	-	-	Картометрический метод	0	-
334	431080.86	3242275.4 8	-	-	Картометрический метод	0	-
335	431128.66	3242249.7 1	-	-	Картометрический метод	0	-
336	431142.30	3242230.7 0	-	-	Картометрический метод	0	-
337	431144.69	3242200.9 0	-	-	Картометрический метод	0	-
338	431157.42	3242172.9 8	-	-	Картометрический метод	0	-
339	431150.83	3242127.0 2	-	-	Картометрический метод	0	-
340	431050.10	3242120.2 1	-	-	Картометрический метод	0	-
341	431029.20	3242113.7 8	-	-	Картометрический метод	0	-
342	431014.46	3242093.5 8	-	-	Картометрический метод	0	-
343	430967.12	3242088.7 1	-	-	Картометрический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	430961.51	3242093.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
345	430914.36	3242126.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
346	430887.61	3242148.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
347	430867.54	3242160.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
348	430864.81	3242153.3 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
349	430858.02	3242136.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
350	430855.93	3242131.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
351	430846.00	3242133.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
352	430837.40	3242136.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
353	430826.23	3242055.9 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
354	430849.42	3242052.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
355	430862.62	3242052.7 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
356	430878.26	3242065.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
357	430889.01	3242065.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
358	430903.90	3242059.7 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
359	430917.80	3242052.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
360	430927.42	3241975.0 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
361	430954.48	3241979.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
362	430957.18	3242033.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
363	430953.05	3242043.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
364	430951.51	3242047.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
365	430948.04	3242046.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
366	430946.01	3242049.2 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
367	430938.49	3242049.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
368	430934.32	3242067.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	430936.67	3242072.3 6	-	-	Картометрический метод	0	-
370	430939.73	3242073.6 4	-	-	Картометрический метод	0	-
371	430944.33	3242075.3 7	-	-	Картометрический метод	0	-
372	430959.34	3242080.6 2	-	-	Картометрический метод	0	-
373	430962.81	3242068.8 8	-	-	Картометрический метод	0	-
374	430965.00	3242055.1 3	-	-	Картометрический метод	0	-
375	430960.97	3242052.3 5	-	-	Картометрический метод	0	-
376	430960.83	3242050.0 8	-	-	Картометрический метод	0	-
377	430978.04	3242031.8 4	-	-	Картометрический метод	0	-
378	430988.16	3242024.7 0	-	-	Картометрический метод	0	-
379	431003.89	3242003.8 6	-	-	Картометрический метод	0	-
380	431029.21	3242004.7 8	-	-	Картометрический метод	0	-
381	431029.48	3241990.9 7	-	-	Картометрический метод	0	-
382	431043.49	3241970.3 3	-	-	Картометрический метод	0	-
383	431047.66	3241947.9 1	-	-	Картометрический метод	0	-
384	431050.32	3241939.9 9	-	-	Картометрический метод	0	-
385	430998.73	3241932.0 5	-	-	Картометрический метод	0	-
386	431001.40	3241913.4 5	-	-	Картометрический метод	0	-
387	430973.80	3241898.7 7	-	-	Картометрический метод	0	-
388	430933.28	3241851.0 2	-	-	Картометрический метод	0	-
389	430930.02	3241836.6 6	-	-	Картометрический метод	0	-
390	430986.63	3241854.6 4	-	-	Картометрический метод	0	-
391	430983.44	3241870.3 6	-	-	Картометрический метод	0	-
392	431015.48	3241879.6 2	-	-	Картометрический метод	0	-
393	431018.57	3241863.2 4	-	-	Картометрический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	431048.57	3241868.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
395	431045.75	3241908.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
396	431070.74	3241914.7 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
397	431088.94	3241899.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
398	431154.36	3241900.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
399	431165.28	3241901.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
400	431160.50	3241936.8 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
401	431161.39	3241976.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
402	431170.95	3241976.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
403	431172.30	3241992.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
404	431181.76	3242012.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
405	431150.49	3242010.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
406	431142.28	3242016.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
407	431143.20	3242056.7 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
408	431148.28	3242077.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
409	431161.95	3242097.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
410	431170.33	3242103.0 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
411	431174.49	3242102.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
412	431183.01	3242085.5 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
413	431193.06	3242079.5 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
91	431210.88	3242078.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
414	431211.63	3242071.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
415	431216.64	3242057.9 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
416	431226.84	3242048.7 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
417	431241.52	3242039.5 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	431244.29	3242032.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
419	431236.51	3241988.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
420	431236.77	3241970.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
421	431233.23	3241955.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
422	431224.48	3241944.7 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
423	431210.07	3241938.7 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
424	431200.05	3241929.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
425	431197.98	3241913.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
426	431210.59	3241901.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
427	431230.12	3241896.6 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
428	431243.42	3241892.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
429	431249.47	3241887.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
430	431250.16	3241863.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
431	431254.36	3241843.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
432	431262.26	3241828.6 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
433	431263.64	3241819.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
434	431254.31	3241805.6 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
435	431247.05	3241789.2 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
436	431245.73	3241775.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
437	431252.43	3241763.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
438	431252.15	3241756.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
439	431237.81	3241741.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
440	431238.41	3241738.0 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
441	431257.76	3241713.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
442	431276.23	3241706.3 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
443	431279.80	3241698.5 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
444	431290.88	3241691.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
445	431296.47	3241679.8 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
446	431313.06	3241670.1 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
447	431327.23	3241672.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
448	431338.98	3241677.6 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
449	431344.16	3241676.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
450	431340.80	3241666.5 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
451	431327.92	3241659.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
452	431314.79	3241645.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
453	431300.19	3241622.3 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
454	431291.12	3241601.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
455	431291.32	3241588.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
456	431294.22	3241581.1 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
457	431299.24	3241577.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
458	431305.80	3241579.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
459	431328.78	3241593.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
460	431350.21	3241600.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
461	431360.06	3241601.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
462	431371.98	3241595.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
463	431383.39	3241588.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
464	431387.36	3241581.7 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
465	431387.59	3241568.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
466	431385.12	3241561.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
467	431381.13	3241555.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	431392.03	3241550.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
469	431398.93	3241538.5 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
470	431399.55	3241531.0 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
471	431391.02	3241512.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
472	431385.76	3241511.2 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
473	431373.88	3241514.7 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
474	431364.90	3241510.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
475	431355.92	3241514.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
476	431351.60	3241522.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
477	431343.99	3241523.0 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
478	431340.28	3241516.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
479	431333.89	3241517.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
480	431323.47	3241510.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
481	431321.53	3241506.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
482	431321.88	3241504.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
483	431313.58	3241500.8 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
484	431290.94	3241505.7 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
485	431282.82	3241502.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
486	431260.54	3241503.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
487	431229.94	3241497.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
488	431221.32	3241490.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
489	431223.90	3241483.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
490	431202.30	3241462.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
491	431196.30	3241461.2 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
492	431126.75	3241489.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	431122.91	3241499.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
494	431130.87	3241511.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
495	431146.94	3241520.4 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
496	431177.58	3241532.6 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
497	431178.81	3241537.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
498	431176.41	3241539.8 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
499	431147.61	3241541.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
500	431137.75	3241549.9 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
501	431129.55	3241558.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
502	431127.06	3241561.1 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
503	431118.37	3241570.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
504	430815.84	3241275.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
505	430800.33	3241319.8 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
506	430743.24	3241249.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
507	430733.43	3241234.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
263	430738.06	3241210.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
508	431644.97	3241737.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
509	431626.80	3241756.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
510	431663.65	3241784.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
511	431682.17	3241798.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
512	431686.75	3241794.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
513	431674.46	3241776.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
514	431680.51	3241772.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
515	431674.76	3241764.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
516	431669.34	3241767.5 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	431644.97	3241737.2 8	-	-	Картометрический метод	0	-
517	430945.58	3241335.0 6	-	-	Картометрический метод	0	-
518	430980.23	3241371.1 4	-	-	Картометрический метод	0	-
519	430983.06	3241383.6 2	-	-	Картометрический метод	0	-
520	430973.94	3241393.4 3	-	-	Картометрический метод	0	-
521	430966.68	3241401.0 2	-	-	Картометрический метод	0	-
522	430970.91	3241405.5 4	-	-	Картометрический метод	0	-
523	430973.00	3241403.5 1	-	-	Картометрический метод	0	-
524	430978.39	3241409.7 0	-	-	Картометрический метод	0	-
525	430975.41	3241412.6 4	-	-	Картометрический метод	0	-
526	430970.24	3241406.2 0	-	-	Картометрический метод	0	-
527	430913.56	3241350.6 9	-	-	Картометрический метод	0	-
528	430932.11	3241332.1 4	-	-	Картометрический метод	0	-
517	430945.58	3241335.0 6	-	-	Картометрический метод	0	-
314	-	-	430734.99	3242349.1 0	Аналитический метод	0.10	-
313	-	-	430713.55	3242346.2 8	Аналитический метод	0.10	-
312	-	-	430682.08	3242338.3 6	Аналитический метод	0.10	-
311	-	-	430660.59	3242331.4 6	Аналитический метод	0.10	-
310	-	-	430643.01	3242324.4 7	Аналитический метод	0.10	-
309	-	-	430603.17	3242305.4 6	Аналитический метод	0.10	-
308	-	-	430577.82	3242288.4 1	Аналитический метод	0.10	-
307	-	-	430548.73	3242266.6 8	Аналитический метод	0.10	-
306	-	-	430537.90	3242256.4 8	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	430537.54	3242256.1 4	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	430528.07	3242247.1 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	-	-	430527.40	3242246.4 8	Аналитический метод	0.10	-
304	-	-	430510.94	3242228.9 1	Аналитический метод	0.10	-
303	-	-	430472.20	3242177.4 4	Аналитический метод	0.10	-
302	-	-	430464.47	3242165.4 4	Аналитический метод	0.10	-
301	-	-	430464.03	3242076.2 4	Аналитический метод	0.10	-
300	-	-	430714.29	3242081.5 3	Аналитический метод	0.10	-
299	-	-	430724.74	3242076.5 9	Аналитический метод	0.10	-
298	-	-	430727.64	3242067.8 8	Аналитический метод	0.10	-
297	-	-	430715.16	3242051.6 2	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	430709.02	3242050.4 3	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	430709.11	3242053.0 5	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	430706.23	3242053.7 3	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	430691.76	3242055.5 9	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	430688.45	3242061.9 8	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	430679.65	3242065.3 4	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	430665.33	3242060.5 0	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	430665.15	3242041.9 1	Аналитический метод	0.10	-
296	-	-	430655.34	3242040.0 0	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	430643.16	3242040.0 0	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	430628.55	3242040.0 0	Аналитический метод	0.10	-
295	-	-	430618.76	3242040.0 0	Аналитический метод	0.10	-
294	-	-	430610.05	3242035.0 7	Аналитический метод	0.10	-
293	-	-	430608.01	3242020.8 4	Аналитический метод	0.10	-
292	-	-	430606.27	3241898.3 1	Аналитический метод	0.10	-
291	-	-	430602.21	3241869.2 7	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	-	-	430608.01	3241856.7 9	Аналитический метод	0.10	-
289	-	-	430617.89	3241846.3 4	Аналитический метод	0.10	-
288	-	-	430624.57	3241833.5 6	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	430619.19	3241779.3 4	Аналитический метод	0.10	-
287	-	-	430617.89	3241766.2 0	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	430631.27	3241765.0 3	Аналитический метод	0.10	-
286	-	-	430690.73	3241759.8 4	Аналитический метод	0.10	-
285	-	-	430767.27	3241758.1 0	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	430789.74	3241757.5 4	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	430804.10	3241756.3 0	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	430872.90	3241750.4 0	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	430904.00	3241665.0 0	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	430828.00	3241663.0 0	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	430833.00	3241592.0 0	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	430859.69	3241577.3 9	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	430860.00	3241568.0 0	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	430894.00	3241567.0 0	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	430886.00	3241528.0 0	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	430888.64	3241510.6 6	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	430888.68	3241510.4 4	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	430888.42	3241510.2 3	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	430779.18	3241421.2 4	Аналитический метод	0.10	-
274	-	-	430753.64	3241417.4 1	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	430734.73	3241413.1 0	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	430728.15	3241413.8 4	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	430714.08	3241415.4 1	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	430673.35	3241427.8 4	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	430677.01	3241398.0 9	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	430679.14	3241386.7 4	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	430679.15	3241386.7 0	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	430685.01	3241355.4 6	Аналитический метод	0.10	-
271	-	-	430694.47	3241324.8 7	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	430691.94	3241281.9 2	Аналитический метод	0.10	-
270	-	-	430688.51	3241264.9 4	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	430667.41	3241253.9 7	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	430667.39	3241253.9 5	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	430657.81	3241243.8 5	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	430657.34	3241242.8 6	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	430653.83	3241235.4 8	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	430652.67	3241233.0 5	Аналитический метод	0.10	-
267	-	-	430653.87	3241218.1 3	Аналитический метод	0.10	-
267	-	-	430653.87	3241218.1 3	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	430653.88	3241218.1 2	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	430662.27	3241208.5 2	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	430677.19	3241195.3 2	Аналитический метод	0.10	-
265	-	-	430694.85	3241186.9 2	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	430710.11	3241184.0 0	Аналитический метод	0.10	-
264	-	-	430719.89	3241185.7 2	Аналитический метод	0.10	-
264	-	-	430719.89	3241185.7 2	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	430719.90	3241185.7 3	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	430734.63	3241203.8 9	Аналитический метод	0.10	-
263	-	-	430738.06	3241210.2 4	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	430734.12	3241224.9 9	Аналитический метод	0.10	-
507	-	-	430733.43	3241234.7 6	Аналитический метод	0.10	-
507	-	-	430733.43	3241234.7 6	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	430739.78	3241243.1 6	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	430760.36	3241262.0 3	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	430785.91	3241286.5 5	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	430796.71	3241293.9 2	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	430802.37	3241296.6 6	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	430806.31	3241295.6 4	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	430809.10	3241293.2 6	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	430810.94	3241291.6 9	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	430816.67	3241270.3 4	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	431009.25	3241462.2 1	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	431020.44	3241473.3 6	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	431089.26	3241541.9 1	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	431097.76	3241550.3 8	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	431112.46	3241565.0 4	Аналитический метод	0.10	-
503	-	-	431118.37	3241570.9 2	Аналитический метод	0.10	-
502	-	-	431127.06	3241561.1 9	Аналитический метод	0.10	-
501	-	-	431129.55	3241558.5 3	Аналитический метод	0.10	-
500	-	-	431137.75	3241549.9 8	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	431140.25	3241546.5 5	Аналитический метод	0.10	-
499	-	-	431147.61	3241541.5 3	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	-	-	431154.14	3241541.0 3	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	431156.16	3241541.0 3	Аналитический метод	0.10	-
498	-	-	431176.41	3241539.8 5	Аналитический метод	0.10	-
497	-	-	431178.81	3241537.2 9	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	431177.58	3241532.6 8	Аналитический метод	0.10	-
496	-	-	431177.58	3241532.6 6	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	431164.19	3241528.8 0	Аналитический метод	0.10	-
495	-	-	431146.94	3241520.4 3	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	431138.90	3241516.0 0	Аналитический метод	0.10	-
494	-	-	431130.87	3241511.5 6	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	431126.35	3241504.8 6	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	431126.33	3241504.8 0	Аналитический метод	0.10	-
493	-	-	431122.91	3241499.7 0	Аналитический метод	0.10	-
492	-	-	431126.75	3241489.5 3	Аналитический метод	0.10	-
491	-	-	431196.30	3241461.2 5	Аналитический метод	0.10	-
490	-	-	431202.30	3241462.3 1	Аналитический метод	0.10	-
489	-	-	431223.90	3241483.4 1	Аналитический метод	0.10	-
488	-	-	431221.32	3241490.9 3	Аналитический метод	0.10	-
487	-	-	431229.94	3241497.2 4	Аналитический метод	0.10	-
486	-	-	431260.54	3241503.9 0	Аналитический метод	0.10	-
485	-	-	431282.82	3241502.7 8	Аналитический метод	0.10	-
484	-	-	431290.94	3241505.7 2	Аналитический метод	0.10	-
483	-	-	431313.58	3241500.8 8	Аналитический метод	0.10	-
482	-	-	431321.88	3241504.3 4	Аналитический метод	0.10	-
481	-	-	431321.53	3241506.4 1	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	-	-	431323.47	3241510.6 8	Аналитический метод	0.10	-
479	-	-	431333.89	3241517.1 6	Аналитический метод	0.10	-
478	-	-	431340.28	3241516.7 8	Аналитический метод	0.10	-
477	-	-	431343.99	3241523.0 1	Аналитический метод	0.10	-
476	-	-	431351.60	3241522.4 9	Аналитический метод	0.10	-
475	-	-	431355.92	3241514.6 2	Аналитический метод	0.10	-
474	-	-	431364.90	3241510.2 2	Аналитический метод	0.10	-
473	-	-	431373.88	3241514.7 1	Аналитический метод	0.10	-
472	-	-	431385.76	3241511.2 5	Аналитический метод	0.10	-
471	-	-	431391.02	3241512.2 1	Аналитический метод	0.10	-
470	-	-	431399.55	3241531.0 5	Аналитический метод	0.10	-
469	-	-	431398.93	3241538.5 1	Аналитический метод	0.10	-
468	-	-	431392.03	3241550.6 8	Аналитический метод	0.10	-
467	-	-	431381.13	3241555.9 4	Аналитический метод	0.10	-
466	-	-	431385.12	3241561.8 2	Аналитический метод	0.10	-
465	-	-	431387.59	3241568.7 6	Аналитический метод	0.10	-
464	-	-	431387.36	3241581.7 9	Аналитический метод	0.10	-
463	-	-	431383.39	3241588.0 2	Аналитический метод	0.10	-
462	-	-	431371.98	3241595.9 7	Аналитический метод	0.10	-
461	-	-	431360.06	3241601.8 4	Аналитический метод	0.10	-
460	-	-	431350.21	3241600.3 8	Аналитический метод	0.10	-
459	-	-	431328.78	3241593.2 0	Аналитический метод	0.10	-
458	-	-	431305.80	3241579.0 2	Аналитический метод	0.10	-
457	-	-	431299.24	3241577.2 6	Аналитический метод	0.10	-
456	-	-	431294.22	3241581.1 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	-	-	431291.32	3241588.9 2	Аналитический метод	0.10	-
454	-	-	431291.12	3241601.1 5	Аналитический метод	0.10	-
453	-	-	431300.19	3241622.3 3	Аналитический метод	0.10	-
452	-	-	431314.79	3241645.0 6	Аналитический метод	0.10	-
451	-	-	431327.92	3241659.2 4	Аналитический метод	0.10	-
450	-	-	431340.80	3241666.5 9	Аналитический метод	0.10	-
449	-	-	431344.16	3241676.0 2	Аналитический метод	0.10	-
448	-	-	431338.98	3241677.6 6	Аналитический метод	0.10	-
447	-	-	431327.23	3241672.7 3	Аналитический метод	0.10	-
446	-	-	431313.06	3241670.1 3	Аналитический метод	0.10	-
445	-	-	431296.47	3241679.8 1	Аналитический метод	0.10	-
444	-	-	431290.88	3241691.5 2	Аналитический метод	0.10	-
443	-	-	431279.80	3241698.5 7	Аналитический метод	0.10	-
442	-	-	431276.23	3241706.3 7	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	431275.37	3241706.7 2	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	431275.08	3241706.8 4	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	431260.01	3241712.9 6	Аналитический метод	0.10	-
441	-	-	431257.76	3241713.8 7	Аналитический метод	0.10	-
440	-	-	431238.41	3241738.0 7	Аналитический метод	0.10	-
439	-	-	431237.81	3241741.4 4	Аналитический метод	0.10	-
438	-	-	431252.15	3241756.4 8	Аналитический метод	0.10	-
437	-	-	431252.43	3241763.6 3	Аналитический метод	0.10	-
436	-	-	431245.73	3241775.3 6	Аналитический метод	0.10	-
435	-	-	431247.05	3241789.2 5	Аналитический метод	0.10	-
434	-	-	431254.31	3241805.6 7	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	-	-	431263.64	3241819.6 8	Аналитический метод	0.10	-
432	-	-	431262.26	3241828.6 7	Аналитический метод	0.10	-
431	-	-	431254.36	3241843.9 6	Аналитический метод	0.10	-
430	-	-	431250.16	3241863.7 6	Аналитический метод	0.10	-
429	-	-	431249.47	3241887.8 0	Аналитический метод	0.10	-
428	-	-	431243.42	3241892.2 9	Аналитический метод	0.10	-
427	-	-	431230.12	3241896.6 1	Аналитический метод	0.10	-
426	-	-	431210.59	3241901.6 2	Аналитический метод	0.10	-
425	-	-	431197.98	3241913.0 3	Аналитический метод	0.10	-
424	-	-	431200.05	3241929.4 6	Аналитический метод	0.10	-
423	-	-	431210.07	3241938.7 9	Аналитический метод	0.10	-
422	-	-	431224.48	3241944.7 2	Аналитический метод	0.10	-
421	-	-	431233.23	3241955.2 2	Аналитический метод	0.10	-
420	-	-	431236.77	3241970.1 8	Аналитический метод	0.10	-
419	-	-	431236.51	3241988.4 1	Аналитический метод	0.10	-
418	-	-	431244.29	3242032.1 6	Аналитический метод	0.10	-
417	-	-	431241.52	3242039.5 9	Аналитический метод	0.10	-
416	-	-	431226.84	3242048.7 5	Аналитический метод	0.10	-
415	-	-	431216.64	3242057.9 1	Аналитический метод	0.10	-
414	-	-	431211.63	3242071.2 2	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	431210.88	3242078.5 6	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	431216.18	3242078.0 2	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	431230.98	3242053.7 6	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	431242.39	3242045.9 8	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	431249.46	3242034.7 8	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	-	-	431241.80	3241991.1 2	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	431241.27	3241967.3 5	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	431237.03	3241953.3 2	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	431225.31	3241940.3 0	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	431210.94	3241934.6 4	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	431203.85	3241924.7 9	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	431202.57	3241915.1 4	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	431213.36	3241905.8 6	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	431231.16	3241900.9 3	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	431251.03	3241892.4 6	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	431254.83	3241885.6 3	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	431254.05	3241864.8 0	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	431258.11	3241845.8 7	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	431267.96	3241824.6 9	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	431267.50	3241817.6 9	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	431259.84	3241806.5 4	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	431249.82	3241785.9 6	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	431250.86	3241775.0 7	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	431256.56	3241762.1 0	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	431254.74	3241753.3 8	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	431245.46	3241746.3 9	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	431240.48	3241740.1 5	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	431261.22	3241718.3 6	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	431263.48	3241717.2 2	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	431264.44	3241716.7 4	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	-	-	431277.94	3241709.9 4	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	431284.90	3241706.4 4	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	431303.56	3241680.3 3	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	431310.47	3241675.4 9	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	431319.20	3241675.0 6	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	431339.91	3241682.2 5	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	431345.38	3241681.3 7	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	431347.62	3241676.5 3	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	431346.41	3241668.0 6	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	431342.11	3241662.1 2	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	431330.69	3241656.3 0	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	431308.74	3241631.2 3	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	431296.47	3241602.4 4	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	431297.16	3241588.7 0	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	431299.76	3241584.1 2	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	431304.08	3241583.8 6	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	431329.65	3241597.1 8	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	431345.55	3241602.3 6	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	431355.71	3241604.2 3	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	431361.79	3241604.5 2	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	431379.07	3241595.2 8	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	431386.33	3241588.5 4	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	431389.44	3241581.9 7	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	431388.58	3241561.5 6	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	431386.67	3241557.0 7	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	431392.20	3241555.1 7	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	431398.94	3241543.9 3	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	431402.40	3241536.1 5	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	431402.90	3241528.9 7	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	431393.93	3241511.0 8	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	431386.84	3241508.3 2	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	431374.38	3241512.1 2	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	431364.73	3241507.2 8	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	431353.88	3241512.9 7	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	431348.89	3241520.7 0	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	431345.56	3241520.8 0	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	431342.76	3241514.8 7	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	431336.04	3241514.7 1	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	431324.75	3241507.9 5	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	431326.70	3241506.1 2	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	431325.80	3241503.2 0	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	431314.96	3241497.0 7	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	431294.74	3241502.9 5	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	431283.34	3241499.1 4	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	431264.02	3241501.9 6	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	431228.40	3241493.1 4	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	431225.17	3241489.7 0	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	431226.48	3241483.9 6	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	431208.00	3241461.6 2	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	431200.34	3241459.2 6	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	431249.90	3241434.7 6	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	431367.17	3241389.1 8	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	431448.79	3241388.1 8	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	431516.49	3241393.6 9	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	431521.09	3241398.6 1	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	431528.95	3241407.0 1	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	431564.92	3241445.4 4	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	431591.98	3241461.5 8	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	431628.06	3241491.7 4	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	431680.28	3241504.3 2	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	431707.82	3241504.5 5	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	431772.16	3241500.2 8	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	431790.26	3241490.8 0	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	431800.40	3241485.4 9	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	431812.51	3241479.1 5	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	431883.08	3241476.2 4	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	431904.38	3241495.3 0	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	431907.23	3241523.5 4	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	431898.68	3241612.5 6	Аналитический метод	0.10	-
176	-	-	431901.29	3241666.4 5	Аналитический метод	0.10	-
175	-	-	431928.59	3241797.7 2	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	431953.99	3241847.8 2	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	431977.97	3241867.5 2	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	432019.04	3241877.0 1	Аналитический метод	0.10	-
171	-	-	432018.53	3241888.6 9	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	431984.12	3241920.2 1	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	431976.27	3241938.3 6	Аналитический метод	0.10	-
168	-	-	431996.52	3241953.0 4	Аналитический метод	0.10	-
167	-	-	431996.54	3241973.2 6	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	431973.07	3241982.8 8	Аналитический метод	0.10	-
165	-	-	431932.08	3241963.2 0	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	431920.28	3241944.9 0	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	431924.24	3241930.8 3	Аналитический метод	0.10	-
162	-	-	431937.48	3241929.9 2	Аналитический метод	0.10	-
161	-	-	431963.72	3241911.6 7	Аналитический метод	0.10	-
160	-	-	431961.12	3241894.3 4	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	431954.50	3241898.2 5	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	431943.82	3241904.5 6	Аналитический метод	0.10	-
159	-	-	431910.08	3241924.4 9	Аналитический метод	0.10	-
158	-	-	431884.00	3241916.3 3	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	431810.62	3241797.5 1	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	431746.18	3241760.2 6	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	431727.60	3241762.3 4	Аналитический метод	0.10	-
155	-	-	431713.08	3241763.9 7	Аналитический метод	0.10	-
154	-	-	431704.26	3241779.4 7	Аналитический метод	0.10	-
153	-	-	431683.70	3241776.7 5	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	431691.73	3241792.2 9	Аналитический метод	0.10	-
151	-	-	431699.49	3241794.9 3	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	431701.94	3241792.7 6	Аналитический метод	0.10	-
149	-	-	431706.03	3241797.3 9	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	431703.66	3241799.4 9	Аналитический метод	0.10	-
147	-	-	431711.43	3241808.0 8	Аналитический метод	0.10	-
146	-	-	431713.59	3241810.9 9	Аналитический метод	0.10	-
145	-	-	431713.91	3241815.4 4	Аналитический метод	0.10	-
144	-	-	431712.56	3241819.4 5	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	431709.57	3241829.6 8	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	431748.32	3241884.0 0	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	431789.67	3241885.1 5	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	431804.98	3241891.2 6	Аналитический метод	0.10	-
139	-	-	431807.78	3241893.4 2	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	431837.92	3241932.2 5	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	431841.45	3241939.0 5	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	431845.02	3241945.9 4	Аналитический метод	0.10	-
137	-	-	431861.47	3241977.6 4	Аналитический метод	0.10	-
136	-	-	431873.87	3241988.9 2	Аналитический метод	0.10	-
135	-	-	431913.80	3242002.7 4	Аналитический метод	0.10	-
134	-	-	431942.46	3242022.4 5	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	431970.87	3242052.3 2	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	431982.66	3242061.5 2	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	431971.48	3242112.3 7	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	431958.61	3242118.4 3	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	431951.99	3242115.0 2	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	431945.37	3242111.6 1	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	431935.96	3242111.6 1	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	431931.69	3242113.0 7	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	-	-	431906.53	3242115.7 6	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	431870.95	3242172.4 0	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	431862.96	3242176.3 6	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	431860.66	3242177.3 6	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	431861.21	3242192.8 5	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	431845.26	3242202.0 3	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	431833.19	3242206.1 3	Аналитический метод	0.10	-
94	-	-	431803.12	3242209.2 7	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	431767.79	3242206.3 6	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	431731.39	3242202.9 9	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	431727.28	3242207.7 0	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	431712.76	3242201.1 2	Аналитический метод	0.10	-
97	-	-	431693.84	3242201.1 2	Аналитический метод	0.10	-
98	-	-	431684.81	3242202.8 9	Аналитический метод	0.10	-
99	-	-	431670.78	3242205.6 5	Аналитический метод	0.10	-
100	-	-	431669.40	3242206.4 3	Аналитический метод	0.10	-
101	-	-	431660.03	3242211.7 1	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	431656.92	3242213.4 7	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	431654.75	3242214.6 9	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	431646.06	3242228.8 2	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	431646.06	3242228.8 3	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	431645.25	3242243.5 7	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	431643.23	3242253.6 8	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	431637.17	3242258.9 3	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	431625.25	3242259.7 4	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	-	431610.51	3242259.7 4	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	431587.68	3242251.6 6	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	431587.68	3242251.6 6	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	431583.73	3242249.5 5	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	431575.67	3242245.2 4	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	431569.61	3242239.2 4	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	431560.29	3242230.0 0	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	431543.91	3242232.0 3	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	431542.60	3242214.1 0	Аналитический метод	0.10	-
109	-	-	431523.49	3242219.0 9	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	431477.07	3242201.2 4	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	431472.73	3242171.5 6	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	431456.07	3242151.9 3	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	431429.61	3242144.0 2	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	431419.11	3242153.1 6	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	431427.40	3242207.0 3	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	431414.15	3242205.6 5	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	431411.05	3242204.1 3	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	431391.77	3242203.3 3	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	431376.29	3242206.1 4	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	431363.64	3242208.7 5	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	431361.76	3242209.5 2	Аналитический метод	0.10	-
101	-	-	431320.66	3242218.0 0	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	431301.70	3242224.9 4	Аналитический метод	0.10	-
100	-	-	431289.33	3242229.4 6	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	431289.31	3242229.3 5	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	431287.05	3242217.5 0	Аналитический метод	0.10	-
99	-	-	431279.94	3242180.1 2	Аналитический метод	0.10	-
98	-	-	431275.62	3242180.0 4	Аналитический метод	0.10	-
97	-	-	431271.03	3242158.3 7	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	431267.21	3242140.3 5	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	431265.45	3242138.6 4	Аналитический метод	0.10	-
94	-	-	431260.95	3242113.5 8	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	431246.92	3242077.2 1	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	431240.98	3242078.1 0	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	431224.87	3242082.1 1	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	431210.88	3242078.5 6	Аналитический метод	0.10	-
413	-	-	431193.06	3242079.5 7	Аналитический метод	0.10	-
412	-	-	431183.01	3242085.5 1	Аналитический метод	0.10	-
411	-	-	431174.49	3242102.6 3	Аналитический метод	0.10	-
410	-	-	431170.33	3242103.0 1	Аналитический метод	0.10	-
409	-	-	431161.95	3242097.8 0	Аналитический метод	0.10	-
408	-	-	431148.28	3242077.3 2	Аналитический метод	0.10	-
407	-	-	431143.20	3242056.7 2	Аналитический метод	0.10	-
406	-	-	431142.28	3242016.1 6	Аналитический метод	0.10	-
405	-	-	431150.49	3242010.7 4	Аналитический метод	0.10	-
404	-	-	431181.76	3242012.5 6	Аналитический метод	0.10	-
403	-	-	431172.30	3241992.8 4	Аналитический метод	0.10	-
402	-	-	431170.95	3241976.9 7	Аналитический метод	0.10	-
401	-	-	431161.39	3241976.8 9	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	431160.87	3241953.6 5	Аналитический метод	0.10	-
400	-	-	431160.50	3241936.8 8	Аналитический метод	0.10	-
399	-	-	431165.28	3241901.4 6	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	431164.29	3241901.3 5	Аналитический метод	0.10	-
398	-	-	431154.36	3241900.2 8	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	431098.51	3241899.8 5	Аналитический метод	0.10	-
397	-	-	431088.94	3241899.7 8	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	431080.49	3241906.7 1	Аналитический метод	0.10	-
396	-	-	431070.74	3241914.7 1	Аналитический метод	0.10	-
395	-	-	431045.75	3241908.3 4	Аналитический метод	0.10	-
394	-	-	431048.57	3241868.9 7	Аналитический метод	0.10	-
393	-	-	431018.57	3241863.2 4	Аналитический метод	0.10	-
392	-	-	431015.48	3241879.6 2	Аналитический метод	0.10	-
391	-	-	430983.44	3241870.3 6	Аналитический метод	0.10	-
390	-	-	430986.63	3241854.6 4	Аналитический метод	0.10	-
389	-	-	430930.02	3241836.6 6	Аналитический метод	0.10	-
388	-	-	430933.28	3241851.0 2	Аналитический метод	0.10	-
387	-	-	430973.80	3241898.7 7	Аналитический метод	0.10	-
386	-	-	431001.40	3241913.4 5	Аналитический метод	0.10	-
385	-	-	430998.73	3241932.0 5	Аналитический метод	0.10	-
384	-	-	431050.32	3241939.9 9	Аналитический метод	0.10	-
383	-	-	431047.66	3241947.9 1	Аналитический метод	0.10	-
382	-	-	431043.49	3241970.3 3	Аналитический метод	0.10	-
381	-	-	431029.48	3241990.9 7	Аналитический метод	0.10	-
380	-	-	431029.21	3242004.7 8	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	-	-	431003.89	3242003.8 6	Аналитический метод	0.10	-
378	-	-	430988.16	3242024.7 0	Аналитический метод	0.10	-
377	-	-	430978.04	3242031.8 4	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	430969.68	3242040.7 0	Аналитический метод	0.10	-
376	-	-	430960.83	3242050.0 8	Аналитический метод	0.10	-
375	-	-	430960.97	3242052.3 5	Аналитический метод	0.10	-
374	-	-	430965.00	3242055.1 3	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	430963.18	3242066.5 3	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	430952.17	3242066.5 3	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	430943.31	3242063.5 2	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	430937.24	3242054.9 8	Аналитический метод	0.10	-
367	-	-	430938.49	3242049.6 2	Аналитический метод	0.10	-
366	-	-	430946.01	3242049.2 3	Аналитический метод	0.10	-
365	-	-	430948.04	3242046.7 0	Аналитический метод	0.10	-
364	-	-	430951.51	3242047.1 5	Аналитический метод	0.10	-
362	-	-	430957.18	3242033.2 4	Аналитический метод	0.10	-
361	-	-	430954.48	3241979.3 2	Аналитический метод	0.10	-
360	-	-	430927.42	3241975.0 5	Аналитический метод	0.10	-
359	-	-	430917.80	3242052.0 8	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	430909.72	3242056.6 1	Аналитический метод	0.10	-
358	-	-	430903.90	3242059.7 5	Аналитический метод	0.10	-
357	-	-	430889.01	3242065.9 7	Аналитический метод	0.10	-
356	-	-	430878.26	3242065.9 7	Аналитический метод	0.10	-
355	-	-	430862.62	3242052.7 7	Аналитический метод	0.10	-
354	-	-	430849.42	3242052.2 1	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	-	-	430826.23	3242055.9 8	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	430846.40	3242107.0 5	Аналитический метод	0.10	-
347	-	-	430867.54	3242160.2 2	Аналитический метод	0.10	-
346	-	-	430887.61	3242148.3 1	Аналитический метод	0.10	-
345	-	-	430914.36	3242126.1 8	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	430944.30	3242106.8 1	Аналитический метод	0.10	-
344	-	-	430961.51	3242093.8 9	Аналитический метод	0.10	-
343	-	-	430967.12	3242088.7 1	Аналитический метод	0.10	-
134	-	-	431000.64	3242092.1 6	Аналитический метод	0.10	-
342	-	-	431014.46	3242093.5 8	Аналитический метод	0.10	-
341	-	-	431029.20	3242113.7 8	Аналитический метод	0.10	-
340	-	-	431050.10	3242120.2 1	Аналитический метод	0.10	-
339	-	-	431150.83	3242127.0 2	Аналитический метод	0.10	-
135	-	-	431150.90	3242127.4 8	Аналитический метод	0.10	-
338	-	-	431157.42	3242172.9 8	Аналитический метод	0.10	-
337	-	-	431144.69	3242200.9 0	Аналитический метод	0.10	-
336	-	-	431142.30	3242230.7 0	Аналитический метод	0.10	-
335	-	-	431128.66	3242249.7 1	Аналитический метод	0.10	-
334	-	-	431080.86	3242275.4 8	Аналитический метод	0.10	-
333	-	-	431074.04	3242248.7 4	Аналитический метод	0.10	-
332	-	-	431039.50	3242264.0 0	Аналитический метод	0.10	-
331	-	-	431031.85	3242264.4 8	Аналитический метод	0.10	-
330	-	-	431035.28	3242298.0 8	Аналитический метод	0.10	-
329	-	-	431003.66	3242330.6 9	Аналитический метод	0.10	-
328	-	-	430975.76	3242341.5 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
327	-	-	430960.54	3242341.4 1	Аналитический метод	0.10	-
326	-	-	430922.93	3242341.5 5	Аналитический метод	0.10	-
325	-	-	430886.56	3242343.7 6	Аналитический метод	0.10	-
324	-	-	430871.87	3242320.3 3	Аналитический метод	0.10	-
323	-	-	430869.36	3242301.4 0	Аналитический метод	0.10	-
322	-	-	430854.58	3242283.8 9	Аналитический метод	0.10	-
321	-	-	430830.45	3242283.3 7	Аналитический метод	0.10	-
320	-	-	430825.96	3242245.5 1	Аналитический метод	0.10	-
319	-	-	430820.60	3242237.2 1	Аналитический метод	0.10	-
318	-	-	430804.45	3242241.7 6	Аналитический метод	0.10	-
317	-	-	430808.46	3242348.7 3	Аналитический метод	0.10	-
316	-	-	430792.27	3242349.2 1	Аналитический метод	0.10	-
315	-	-	430759.46	3242349.5 4	Аналитический метод	0.10	-
314	-	-	430734.99	3242349.1 0	Аналитический метод	0.10	-
251	-	-	431046.44	3241407.4 2	Аналитический метод	0.10	-
252	-	-	431029.78	3241355.3 4	Аналитический метод	0.10	-
253	-	-	431038.56	3241316.5 3	Аналитический метод	0.10	-
254	-	-	431043.62	3241267.8 5	Аналитический метод	0.10	-
255	-	-	431058.82	3241218.1 0	Аналитический метод	0.10	-
256	-	-	431045.37	3241142.0 2	Аналитический метод	0.10	-
257	-	-	431045.91	3241022.2 7	Аналитический метод	0.10	-
258	-	-	431026.21	3240978.4 0	Аналитический метод	0.10	-
259	-	-	431002.67	3240955.3 3	Аналитический метод	0.10	-
260	-	-	430958.92	3240924.2 6	Аналитический метод	0.10	-
261	-	-	430913.29	3240897.3 4	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	-	-	430843.09	3240865.7 3	Аналитический метод	0.10	-
219	-	-	430692.16	3240807.7 7	Аналитический метод	0.10	-
220	-	-	430681.76	3240823.8 0	Аналитический метод	0.10	-
221	-	-	430680.75	3240841.6 0	Аналитический метод	0.10	-
222	-	-	430697.14	3240869.6 9	Аналитический метод	0.10	-
223	-	-	430723.91	3240898.3 3	Аналитический метод	0.10	-
224	-	-	430741.89	3240906.4 0	Аналитический метод	0.10	-
225	-	-	430753.47	3240923.6 8	Аналитический метод	0.10	-
226	-	-	430760.06	3240946.2 2	Аналитический метод	0.10	-
227	-	-	430751.57	3240960.7 0	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	430773.66	3241018.9 4	Аналитический метод	0.10	-
229	-	-	430798.83	3241048.9 3	Аналитический метод	0.10	-
230	-	-	430807.76	3241075.1 2	Аналитический метод	0.10	-
231	-	-	430812.00	3241081.5 6	Аналитический метод	0.10	-
232	-	-	430809.74	3241094.8 6	Аналитический метод	0.10	-
233	-	-	430864.82	3241146.2 4	Аналитический метод	0.10	-
234	-	-	430887.01	3241155.5 1	Аналитический метод	0.10	-
235	-	-	430900.82	3241156.0 4	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	430899.94	3241162.7 7	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	430866.96	3241173.5 8	Аналитический метод	0.10	-
238	-	-	430844.63	3241174.6 2	Аналитический метод	0.10	-
239	-	-	430831.50	3241169.0 8	Аналитический метод	0.10	-
240	-	-	430837.80	3241183.6 4	Аналитический метод	0.10	-
136	-	-	430843.77	3241190.1 4	Аналитический метод	0.10	-
241	-	-	430851.20	3241198.2 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	-	-	430869.97	3241210.6 8	Аналитический метод	0.10	-
242	-	-	430871.14	3241211.4 5	Аналитический метод	0.10	-
243	-	-	430885.05	3241222.6 8	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	430903.98	3241248.1 5	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	430915.71	3241265.4 1	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	430915.71	3241265.4 1	Аналитический метод	0.10	-
245	-	-	430921.74	3241272.1 1	Аналитический метод	0.10	-
246	-	-	430930.12	3241279.9 9	Аналитический метод	0.10	-
247	-	-	430969.16	3241303.7 8	Аналитический метод	0.10	-
248	-	-	430998.66	3241326.0 7	Аналитический метод	0.10	-
139	-	-	431006.45	3241334.9 5	Аналитический метод	0.10	-
249	-	-	431014.24	3241343.8 3	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	431031.21	3241381.8 8	Аналитический метод	0.10	-
250	-	-	431045.70	3241406.9 0	Аналитический метод	0.10	-
251	-	-	431046.44	3241407.4 2	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	430476.50	3242553.2 0	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	430738.91	3242462.8 8	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	430809.93	3242446.4 4	Аналитический метод	0.10	-
144	-	-	430810.20	3242375.5 2	Аналитический метод	0.10	-
197	-	-	430809.76	3242371.1 9	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	430792.13	3242371.8 0	Аналитический метод	0.10	-
199	-	-	430758.76	3242371.3 5	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	430718.90	3242368.5 3	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	430711.38	3242367.1 1	Аналитический метод	0.10	-
202	-	-	430678.02	3242360.0 6	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	-	-	430652.27	3242353.3 4	Аналитический метод	0.10	-
204	-	-	430621.09	3242340.6 3	Аналитический метод	0.10	-
205	-	-	430589.83	3242323.0 1	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	430561.41	3242303.7 1	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	430534.71	3242281.8 7	Аналитический метод	0.10	-
208	-	-	430523.30	3242272.1 3	Аналитический метод	0.10	-
209	-	-	430471.99	3242213.9 2	Аналитический метод	0.10	-
210	-	-	430462.74	3242199.2 1	Аналитический метод	0.10	-
211	-	-	430461.27	3242506.5 8	Аналитический метод	0.10	-
214	-	-	430463.57	3242531.1 2	Аналитический метод	0.10	-
215	-	-	430465.29	3242532.3 4	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	430476.50	3242553.2 0	Аналитический метод	0.10	-
189	-	-	430273.87	3242135.9 0	Аналитический метод	0.10	-
190	-	-	430295.74	3242130.2 0	Аналитический метод	0.10	-
191	-	-	430333.85	3242115.2 8	Аналитический метод	0.10	-
145	-	-	430346.36	3242104.8 0	Аналитический метод	0.10	-
192	-	-	430346.49	3242104.7 0	Аналитический метод	0.10	-
146	-	-	430328.72	3242057.0 8	Аналитический метод	0.10	-
193	-	-	430307.05	3241999.0 1	Аналитический метод	0.10	-
147	-	-	430307.04	3241998.9 9	Аналитический метод	0.10	-
194	-	-	430266.81	3241883.1 2	Аналитический метод	0.10	-
148	-	-	430258.78	3241864.4 8	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	430248.33	3241840.2 0	Аналитический метод	0.10	-
178	-	-	430228.91	3241807.0 4	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	430219.12	3241795.7 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	430218.64	3241795.5 0	Аналитический метод	0.10	-
180	-	-	430206.58	3241790.5 4	Аналитический метод	0.10	-
181	-	-	430184.93	3241790.5 4	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	430172.13	3241792.7 8	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	430159.33	3241795.0 1	Аналитический метод	0.10	-
183	-	-	430151.25	3241800.1 7	Аналитический метод	0.10	-
184	-	-	430151.25	3241812.1 9	Аналитический метод	0.10	-
185	-	-	430170.43	3241887.9 5	Аналитический метод	0.10	-
186	-	-	430186.16	3241942.6 1	Аналитический метод	0.10	-
187	-	-	430215.71	3242002.9 1	Аналитический метод	0.10	-
188	-	-	430245.36	3242076.1 8	Аналитический метод	0.10	-
151	-	-	430248.79	3242083.3 7	Аналитический метод	0.10	-
189	-	-	430273.87	3242135.9 0	Аналитический метод	0.10	-
525	-	-	430975.41	3241412.6 4	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	430978.38	3241409.7 1	Аналитический метод	0.10	-
524	-	-	430978.39	3241409.7 0	Аналитический метод	0.10	-
153	-	-	430977.89	3241409.1 2	Аналитический метод	0.10	-
523	-	-	430973.00	3241403.5 1	Аналитический метод	0.10	-
522	-	-	430970.91	3241405.5 4	Аналитический метод	0.10	-
154	-	-	430967.05	3241401.4 2	Аналитический метод	0.10	-
521	-	-	430966.68	3241401.0 2	Аналитический метод	0.10	-
520	-	-	430973.94	3241393.4 3	Аналитический метод	0.10	-
519	-	-	430983.06	3241383.6 2	Аналитический метод	0.10	-
155	-	-	430986.31	3241373.3 0	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	430984.47	3241361.9 9	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Гороховище муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Гороховище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27053 +/- 58 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Гуреничи муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Гуреничи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78175 +/- 98 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	458704.56	3244845.5 3	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	458699.17	3244887.0 7	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	458760.08	3244895.4 4	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	458758.64	3244906.9 4	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	458758.64	3244926.2 4	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	458644.16	3244967.6 5	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	458582.79	3245007.2 0	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	458561.73	3245066.9 4	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	458498.54	3245123.0 3	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	458430.95	3245161.0 8	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	458405.63	3245175.3 3	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	458317.18	3245225.1 2	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	458242.07	3245186.5 5	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	458167.04	3245126.0 7	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	458191.68	3245096.5 1	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	458228.32	3245066.1 6	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	458260.37	3245022.0 4	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	458260.37	3245004.5 8	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	458273.19	3244995.3 8	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	458302.50	3244994.4 5	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	458317.56	3245000.8 9	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	458329.43	3245014.6 5	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Ерёмна Гора муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Ерёмна Гора
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	663836 +/- 285 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	443105.66	3246555.5 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
2	443000.23	3246554.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
3	442929.94	3246616.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
4	442911.02	3246627.8 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
5	442898.85	3246626.5 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
6	442793.36	3246562.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
7	442784.96	3246580.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
8	442729.72	3246610.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
9	442705.68	3246606.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
10	442653.66	3246616.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
11	442616.16	3246619.3 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
12	442562.74	3246618.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
13	442547.70	3246612.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
14	442518.43	3246617.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
15	442493.20	3246629.4 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
16	442450.38	3246660.0 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
17	442410.67	3246698.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
18	442369.62	3246732.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
19	442326.24	3246749.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
20	442260.02	3246767.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
21	442219.98	3246769.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
22	442207.98	3246772.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	442174.42	3246806.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
24	442155.62	3246830.1 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
25	442143.31	3246853.4 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
26	442128.32	3246863.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
27	442107.96	3246873.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
28	442093.69	3246873.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
29	442077.70	3246872.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
30	442111.56	3246891.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
31	442146.93	3246905.5 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
32	442166.92	3246921.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
33	442170.76	3246926.4 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
34	442169.99	3246932.6 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
35	442165.37	3246934.9 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
36	442149.22	3246928.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
37	442093.07	3246914.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
38	442031.56	3246883.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
39	442026.87	3246874.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
40	442007.26	3246867.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
41	441969.76	3246842.9 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
42	441928.02	3246809.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
43	441901.09	3246792.0 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
44	441888.88	3246780.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
45	441879.90	3246760.2 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
46	441868.08	3246744.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
47	441860.51	3246723.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	441854.50	3246715.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
49	441839.71	3246707.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
50	441822.87	3246695.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
51	441800.66	3246686.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
52	441772.74	3246686.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
53	441752.80	3246690.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
54	441739.13	3246696.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
55	441712.54	3246713.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
56	441682.66	3246739.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
57	441663.81	3246763.5 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
58	441594.04	3246790.9 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
59	441561.10	3246801.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
60	441538.77	3246804.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
61	441507.89	3246814.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
62	441507.62	3246822.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
63	441536.79	3246835.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
64	441552.86	3246837.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
65	441565.93	3246845.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
66	441572.18	3246862.8 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
67	441563.17	3246869.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
68	441554.06	3246861.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
69	441537.98	3246874.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
70	441523.53	3246887.7 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
71	441521.04	3246901.9 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
72	441524.59	3246914.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	441535.20	3246932.1 1	-	-	Картометрический метод	0	-
74	441564.87	3246965.3 6	-	-	Картометрический метод	0	-
75	441583.93	3246978.1 8	-	-	Картометрический метод	0	-
76	441607.58	3246984.8 6	-	-	Картометрический метод	0	-
77	441624.76	3246951.5 0	-	-	Картометрический метод	0	-
78	441653.26	3246935.9 1	-	-	Картометрический метод	0	-
79	441695.52	3246932.2 7	-	-	Картометрический метод	0	-
80	441742.06	3246938.7 3	-	-	Картометрический метод	0	-
81	441791.66	3246952.2 4	-	-	Картометрический метод	0	-
82	441799.92	3246958.6 8	-	-	Картометрический метод	0	-
83	441793.17	3246977.3 5	-	-	Картометрический метод	0	-
84	441770.58	3247004.5 4	-	-	Картометрический метод	0	-
85	441766.57	3247009.9 1	-	-	Картометрический метод	0	-
86	441763.94	3247015.2 9	-	-	Картометрический метод	0	-
87	441762.98	3247022.0 9	-	-	Картометрический метод	0	-
88	441763.20	3247027.0 2	-	-	Картометрический метод	0	-
89	441764.68	3247032.8 8	-	-	Картометрический метод	0	-
90	441766.91	3247039.6 7	-	-	Картометрический метод	0	-
91	441766.97	3247045.9 9	-	-	Картометрический метод	0	-
92	441764.72	3247051.8 2	-	-	Картометрический метод	0	-
93	441760.91	3247055.9 5	-	-	Картометрический метод	0	-
94	441786.16	3247055.4 9	-	-	Картометрический метод	0	-
95	441807.32	3247054.8 3	-	-	Картометрический метод	0	-
96	441812.30	3247049.6 4	-	-	Картометрический метод	0	-
97	441827.00	3247048.9 9	-	-	Картометрический метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	441843.61	3247052.8 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
99	441879.30	3247053.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
100	441924.40	3247055.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
101	442025.44	3247065.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
102	442164.39	3247081.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
103	442229.31	3247087.8 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
104	442233.19	3247058.4 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
105	442237.90	3247026.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
106	442228.38	3247014.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
107	442236.08	3247001.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
108	442263.02	3246989.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
109	442286.10	3246988.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
110	442307.64	3246990.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
111	442326.10	3246997.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
112	442385.36	3246969.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
113	442427.68	3246954.3 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
114	442465.38	3246946.6 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
115	442511.55	3246941.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
116	442559.25	3246938.2 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
117	442600.02	3246939.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
118	442641.55	3246951.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
119	442668.46	3246965.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
120	442677.68	3246979.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
121	442676.90	3247001.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
122	442660.72	3247023.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	442613.07	3247049.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
124	442685.94	3247028.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
125	442759.07	3247009.7 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
126	442772.81	3247004.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
127	442788.30	3247000.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
128	442778.51	3246925.2 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
129	442759.39	3246927.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
130	442756.22	3246908.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
131	442741.66	3246845.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
132	442715.18	3246778.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
133	442717.36	3246775.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
134	442730.65	3246774.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
135	442744.09	3246771.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
136	442795.01	3246758.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
137	442819.44	3246755.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
138	442841.65	3246755.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
139	442855.39	3246752.8 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
140	442923.86	3246733.0 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
141	442930.49	3246994.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
142	442945.46	3246996.8 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
143	443022.78	3246901.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
144	443057.39	3246881.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
145	443060.96	3246855.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
146	443098.47	3246786.0 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
147	443115.74	3246729.5 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	443120.02	3246694.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
149	443124.94	3246688.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
150	443139.74	3246676.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
151	443112.88	3246647.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
152	443090.38	3246613.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
153	443096.79	3246591.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
154	443107.62	3246570.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
1	443105.66	3246555.5 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
155	443037.46	3247034.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
156	443026.42	3247031.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
157	443017.95	3247035.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
158	443007.17	3247053.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
159	442995.62	3247054.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
160	442984.86	3247049.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
161	442975.64	3247037.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
162	442972.44	3247019.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
163	442921.88	3247014.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
164	442872.54	3247013.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
165	442838.94	3247014.7 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
166	442789.86	3247023.1 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
167	442781.93	3247024.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
168	442764.28	3247027.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
169	442692.24	3247047.1 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
170	442621.69	3247067.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
171	442570.55	3247080.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	442503.83	3247096.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
173	442493.01	3247097.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
174	442432.11	3247106.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
175	442407.53	3247109.1 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
176	442382.98	3247110.9 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
177	442387.66	3247120.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
178	442384.91	3247129.8 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
179	442377.94	3247137.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
180	442456.36	3247159.1 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
181	442469.34	3247154.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
182	442494.74	3247132.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
183	442508.60	3247126.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
184	442527.82	3247127.9 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
185	442578.59	3247139.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
186	442614.74	3247145.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
187	442647.05	3247146.5 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
188	442646.18	3247223.9 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
189	442754.96	3247245.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
190	442795.44	3247248.4 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
191	442800.04	3247263.1 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
192	442820.81	3247262.3 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
193	442817.75	3247244.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
194	442840.06	3247240.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
195	442893.92	3247226.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
196	442919.32	3247213.8 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	442971.68	3247169.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
198	442987.85	3247145.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
199	442997.09	3247142.1 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
200	443033.23	3247161.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
201	443048.50	3247158.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
202	443056.66	3247157.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
203	443062.84	3247153.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
204	443071.99	3247138.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
205	443075.32	3247134.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
206	443086.54	3247119.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
207	443095.65	3247103.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
208	443078.20	3247093.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
209	443068.62	3247095.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
210	443049.44	3247094.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
211	443043.29	3247087.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
212	443050.22	3247085.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
213	443053.30	3247075.8 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
214	443049.46	3247067.3 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
215	443037.04	3247058.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
155	443037.46	3247034.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
216	442170.80	3247187.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
217	442155.65	3247213.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
218	442141.02	3247223.2 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
219	442130.25	3247224.8 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
220	442108.72	3247220.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	442091.81	3247202.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
222	442080.29	3247182.3 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
223	442072.62	3247156.1 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
224	442069.87	3247089.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
225	442023.36	3247084.0 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
226	441922.19	3247075.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
227	441886.53	3247078.4 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
228	441864.11	3247078.4 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
229	441835.35	3247073.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
230	441774.74	3247075.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
231	441735.16	3247079.4 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
232	441728.47	3247078.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
233	441724.35	3247074.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
234	441715.43	3247075.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
235	441715.43	3247146.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
236	441709.58	3247179.8 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
237	441682.57	3247207.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
238	441675.82	3247226.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
239	441672.21	3247258.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
240	441674.47	3247293.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
241	441678.47	3247326.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
242	441677.39	3247336.7 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
243	441670.92	3247355.9 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
244	441720.08	3247356.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
245	441760.91	3247364.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	441791.30	3247375.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
247	441840.16	3247403.1 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
248	441864.96	3247428.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
249	441879.48	3247449.3 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
250	441897.98	3247498.2 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
251	441910.55	3247518.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
252	441927.96	3247539.0 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
253	441932.75	3247537.0 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
254	441958.85	3247467.4 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
255	441958.86	3247457.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
256	441953.12	3247448.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
257	441910.64	3247429.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
258	441858.97	3247404.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
259	441857.83	3247396.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
260	441862.05	3247388.8 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
261	441913.39	3247349.1 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
262	441955.48	3247380.1 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
263	441999.88	3247396.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
264	442019.46	3247400.7 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
265	442075.61	3247414.6 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
266	442155.65	3247421.6 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
267	442128.70	3247406.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
268	442125.63	3247394.6 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
269	442128.72	3247379.2 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
270	442138.73	3247368.4 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	442179.88	3247372.3 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
216	442170.80	3247187.5 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
272	442672.39	3246663.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
273	442663.16	3246655.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
274	442647.78	3246649.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
275	442541.58	3246688.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
276	442538.50	3246700.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
277	442569.21	3246763.9 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
278	442578.44	3246771.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
279	442700.02	3246733.1 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
280	442698.49	3246719.2 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
272	442672.39	3246663.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
281	441921.94	3246829.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
282	441918.02	3246821.6 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
283	441880.15	3246789.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
284	441869.17	3246758.3 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
285	441856.16	3246743.0 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
286	441849.28	3246728.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
287	441843.94	3246716.2 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
288	441794.17	3246701.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
289	441751.28	3246707.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
290	441721.41	3246717.7 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
291	441702.25	3246734.5 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
292	441695.34	3246749.8 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
293	441693.80	3246761.3 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	441680.01	3246775.0 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
295	441650.90	3246786.5 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
296	441632.51	3246798.7 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
297	441629.44	3246809.5 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
298	441640.90	3246832.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
299	441662.33	3246848.5 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
300	441683.00	3246851.6 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
301	441820.83	3246864.7 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
302	441878.26	3246861.7 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
303	441902.00	3246857.9 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
304	441913.50	3246846.4 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
281	441921.94	3246829.6 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
305	443252.70	3247073.0 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
306	443267.58	3247082.4 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
307	443300.19	3247087.0 4	-	-	Картометричес кий метод	0	-
308	443337.90	3247102.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
309	443372.69	3247115.2 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
310	443456.00	3247149.4 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
311	443497.57	3247166.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
312	443503.77	3247169.1 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
313	443478.54	3247181.0 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
314	443407.79	3247145.4 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
315	443423.15	3247182.5 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
316	443395.40	3247201.7 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
317	443386.61	3247191.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	443371.30	3247193.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
319	443361.85	3247189.4 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
320	443350.78	3247170.1 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
321	443253.70	3247249.9 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
322	443183.29	3247287.6 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-
323	443138.65	3247298.5 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
324	443115.82	3247311.4 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
325	443107.55	3247316.7 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
326	443080.16	3247328.9 6	-	-	Картометричес кий метод	0	-
327	443072.07	3247332.5 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
328	443044.67	3247344.8 0	-	-	Картометричес кий метод	0	-
329	443017.50	3247283.9 3	-	-	Картометричес кий метод	0	-
330	443026.49	3247279.9 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
331	443021.52	3247254.1 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
332	443094.43	3247237.9 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
333	443132.10	3247227.0 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
334	443128.32	3247212.0 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
335	443119.87	3247187.2 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
336	443113.13	3247166.3 5	-	-	Картометричес кий метод	0	-
337	443146.22	3247153.6 2	-	-	Картометричес кий метод	0	-
338	443168.71	3247155.8 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
339	443158.97	3247134.8 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
340	443232.30	3247124.3 1	-	-	Картометричес кий метод	0	-
341	443249.45	3247120.6 7	-	-	Картометричес кий метод	0	-
342	443252.05	3247102.1 8	-	-	Картометричес кий метод	0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	443252.70	3247073.0 9	-	-	Картометричес кий метод	0	-
2	-	-	443000.23	3246554.8 7	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	443105.66	3246555.5 5	Аналитический метод	0.10	-
154	-	-	443107.62	3246570.4 4	Аналитический метод	0.10	-
153	-	-	443096.79	3246591.3 8	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	443090.38	3246613.6 8	Аналитический метод	0.10	-
151	-	-	443112.88	3246647.6 8	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	443139.26	3246676.0 4	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	443139.74	3246676.5 6	Аналитический метод	0.10	-
149	-	-	443124.94	3246688.6 4	Аналитический метод	0.10	-
148	-	-	443120.02	3246694.0 6	Аналитический метод	0.10	-
147	-	-	443115.74	3246729.5 1	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	443109.56	3246729.2 2	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	443092.90	3246783.7 3	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	443055.17	3246853.9 9	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	443051.05	3246884.8 0	Аналитический метод	0.10	-
143	-	-	443022.78	3246901.4 8	Аналитический метод	0.10	-
142	-	-	442945.46	3246996.8 6	Аналитический метод	0.10	-
141	-	-	442930.49	3246994.9 4	Аналитический метод	0.10	-
140	-	-	442923.86	3246733.0 9	Аналитический метод	0.10	-
139	-	-	442855.39	3246752.8 1	Аналитический метод	0.10	-
138	-	-	442841.65	3246755.0 3	Аналитический метод	0.10	-
137	-	-	442819.44	3246755.3 6	Аналитический метод	0.10	-
136	-	-	442795.01	3246758.9 2	Аналитический метод	0.10	-
135	-	-	442744.09	3246771.4 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	-	-	442730.65	3246774.0 4	Аналитический метод	0.10	-
133	-	-	442717.36	3246775.2 4	Аналитический метод	0.10	-
132	-	-	442715.18	3246778.1 6	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	442741.66	3246845.7 8	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	442756.22	3246908.2 6	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	442759.39	3246927.5 8	Аналитический метод	0.10	-
128	-	-	442778.51	3246925.2 5	Аналитический метод	0.10	-
127	-	-	442788.30	3247000.7 3	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	442772.81	3247004.2 6	Аналитический метод	0.10	-
125	-	-	442759.07	3247009.7 1	Аналитический метод	0.10	-
124	-	-	442685.94	3247028.9 3	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	442613.07	3247049.1 2	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	442660.72	3247023.9 2	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	442676.90	3247001.5 6	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	442677.68	3246979.1 8	Аналитический метод	0.10	-
119	-	-	442668.46	3246965.3 0	Аналитический метод	0.10	-
118	-	-	442641.55	3246951.4 0	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	442600.02	3246939.8 0	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	442559.25	3246938.2 3	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	442511.55	3246941.2 9	Аналитический метод	0.10	-
114	-	-	442465.38	3246946.6 6	Аналитический метод	0.10	-
113	-	-	442427.68	3246954.3 5	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	442385.36	3246969.7 6	Аналитический метод	0.10	-
111	-	-	442326.10	3246997.4 9	Аналитический метод	0.10	-
110	-	-	442307.64	3246990.5 4	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	-	-	442286.10	3246988.2 1	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	442263.02	3246989.7 4	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	442236.08	3247001.3 0	Аналитический метод	0.10	-
106	-	-	442228.38	3247014.4 0	Аналитический метод	0.10	-
105	-	-	442237.90	3247026.6 3	Аналитический метод	0.10	-
104	-	-	442233.19	3247058.4 5	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	442229.31	3247087.8 6	Аналитический метод	0.10	-
102	-	-	442164.39	3247081.3 8	Аналитический метод	0.10	-
101	-	-	442025.44	3247065.1 4	Аналитический метод	0.10	-
100	-	-	441924.40	3247055.5 3	Аналитический метод	0.10	-
99	-	-	441879.30	3247053.9 2	Аналитический метод	0.10	-
98	-	-	441843.61	3247052.8 7	Аналитический метод	0.10	-
97	-	-	441827.00	3247048.9 9	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	441812.30	3247049.6 4	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	441807.32	3247054.8 3	Аналитический метод	0.10	-
94	-	-	441786.16	3247055.4 9	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	441760.91	3247055.9 5	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	441764.72	3247051.8 2	Аналитический метод	0.10	-
91	-	-	441766.97	3247045.9 9	Аналитический метод	0.10	-
90	-	-	441766.91	3247039.6 7	Аналитический метод	0.10	-
89	-	-	441764.68	3247032.8 8	Аналитический метод	0.10	-
88	-	-	441763.20	3247027.0 2	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	441762.98	3247022.0 9	Аналитический метод	0.10	-
86	-	-	441763.94	3247015.2 9	Аналитический метод	0.10	-
85	-	-	441766.57	3247009.9 1	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	441770.58	3247004.5 4	Аналитический метод	0.10	-
83	-	-	441793.17	3246977.3 5	Аналитический метод	0.10	-
82	-	-	441799.92	3246958.6 8	Аналитический метод	0.10	-
81	-	-	441791.66	3246952.2 4	Аналитический метод	0.10	-
80	-	-	441742.06	3246938.7 3	Аналитический метод	0.10	-
79	-	-	441695.52	3246932.2 7	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	441653.26	3246935.9 1	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	441624.76	3246951.5 0	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	441607.58	3246984.8 6	Аналитический метод	0.10	-
75	-	-	441583.93	3246978.1 8	Аналитический метод	0.10	-
74	-	-	441564.87	3246965.3 6	Аналитический метод	0.10	-
73	-	-	441535.20	3246932.1 1	Аналитический метод	0.10	-
72	-	-	441524.59	3246914.9 4	Аналитический метод	0.10	-
71	-	-	441521.04	3246901.9 5	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	441523.53	3246887.7 5	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	441537.98	3246874.3 6	Аналитический метод	0.10	-
68	-	-	441554.06	3246861.8 4	Аналитический метод	0.10	-
67	-	-	441563.17	3246869.9 6	Аналитический метод	0.10	-
66	-	-	441572.18	3246862.8 1	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	441565.93	3246845.9 2	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	441552.86	3246837.7 3	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	441536.79	3246835.0 0	Аналитический метод	0.10	-
62	-	-	441507.62	3246822.4 1	Аналитический метод	0.10	-
61	-	-	441507.89	3246814.0 2	Аналитический метод	0.10	-
60	-	-	441538.77	3246804.2 4	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	441561.10	3246801.7 0	Аналитический метод	0.10	-
58	-	-	441594.04	3246790.9 1	Аналитический метод	0.10	-
57	-	-	441663.81	3246763.5 5	Аналитический метод	0.10	-
56	-	-	441682.66	3246739.7 0	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	441712.54	3246713.0 3	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	441739.13	3246696.4 0	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	441752.80	3246690.3 6	Аналитический метод	0.10	-
52	-	-	441772.74	3246686.1 4	Аналитический метод	0.10	-
51	-	-	441800.66	3246686.4 1	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	441822.87	3246695.7 4	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	441839.71	3246707.1 2	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	441854.50	3246715.9 0	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	441860.51	3246723.4 8	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	441868.08	3246744.7 4	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	441879.90	3246760.2 7	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	441888.88	3246780.4 2	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	441901.09	3246792.0 7	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	441928.02	3246809.4 4	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	441969.76	3246842.9 9	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	442007.26	3246867.5 8	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	442026.87	3246874.0 8	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	442031.56	3246883.1 5	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	442093.07	3246914.8 2	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	442149.22	3246928.7 3	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	442165.37	3246934.9 1	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	442169.99	3246932.6 0	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	442170.76	3246926.4 3	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	442166.92	3246921.8 0	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	442146.93	3246905.5 9	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	442111.56	3246891.6 8	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	442077.70	3246872.0 6	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	442093.69	3246873.2 8	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	442107.96	3246873.0 4	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	442128.32	3246863.1 8	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	442143.31	3246853.4 3	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	442155.62	3246830.1 7	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	442174.42	3246806.3 4	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	442207.98	3246772.9 4	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	442219.98	3246769.9 3	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	442260.02	3246767.2 0	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	442326.24	3246749.1 2	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	442369.62	3246732.0 2	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	442410.67	3246698.9 4	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	442450.38	3246660.0 7	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	442493.20	3246629.4 5	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	442518.43	3246617.3 0	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	442547.70	3246612.6 4	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	442562.74	3246618.2 0	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	442616.16	3246619.3 9	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	442653.66	3246616.5 8	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	442705.68	3246606.4 6	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	442729.72	3246610.2 6	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	442784.96	3246580.0 8	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	442793.36	3246562.3 8	Аналитический метод	0.10	-
5	-	-	442898.85	3246626.5 1	Аналитический метод	0.10	-
4	-	-	442911.02	3246627.8 6	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	442929.94	3246616.3 8	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	443000.23	3246554.8 7	Аналитический метод	0.10	-
274	-	-	442647.78	3246649.7 8	Аналитический метод	0.10	-
275	-	-	442541.58	3246688.2 9	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	442539.97	3246695.0 4	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	442569.52	3246759.6 7	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	442576.97	3246768.3 1	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	442580.60	3246770.9 4	Аналитический метод	0.10	-
279	-	-	442700.02	3246733.1 2	Аналитический метод	0.10	-
280	-	-	442698.49	3246719.2 4	Аналитический метод	0.10	-
272	-	-	442672.39	3246663.6 8	Аналитический метод	0.10	-
273	-	-	442663.16	3246655.9 6	Аналитический метод	0.10	-
274	-	-	442647.78	3246649.7 8	Аналитический метод	0.10	-
288	-	-	441794.17	3246701.6 8	Аналитический метод	0.10	-
289	-	-	441751.28	3246707.0 0	Аналитический метод	0.10	-
290	-	-	441721.41	3246717.7 0	Аналитический метод	0.10	-
291	-	-	441702.25	3246734.5 3	Аналитический метод	0.10	-
292	-	-	441695.34	3246749.8 4	Аналитический метод	0.10	-
293	-	-	441693.80	3246761.3 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	-	-	441680.01	3246775.0 9	Аналитический метод	0.10	-
295	-	-	441650.90	3246786.5 5	Аналитический метод	0.10	-
296	-	-	441632.51	3246798.7 8	Аналитический метод	0.10	-
297	-	-	441629.44	3246809.5 0	Аналитический метод	0.10	-
298	-	-	441640.90	3246832.4 8	Аналитический метод	0.10	-
299	-	-	441662.33	3246848.5 8	Аналитический метод	0.10	-
300	-	-	441683.00	3246851.6 5	Аналитический метод	0.10	-
301	-	-	441820.83	3246864.7 7	Аналитический метод	0.10	-
302	-	-	441878.26	3246861.7 6	Аналитический метод	0.10	-
303	-	-	441902.00	3246857.9 4	Аналитический метод	0.10	-
304	-	-	441913.50	3246846.4 7	Аналитический метод	0.10	-
281	-	-	441921.94	3246829.6 3	Аналитический метод	0.10	-
282	-	-	441918.02	3246821.6 9	Аналитический метод	0.10	-
283	-	-	441880.15	3246789.6 8	Аналитический метод	0.10	-
284	-	-	441869.17	3246758.3 9	Аналитический метод	0.10	-
285	-	-	441856.16	3246743.0 6	Аналитический метод	0.10	-
286	-	-	441849.28	3246728.5 2	Аналитический метод	0.10	-
287	-	-	441843.94	3246716.2 6	Аналитический метод	0.10	-
288	-	-	441794.17	3246701.6 8	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	441468.80	3246887.7 0	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	441483.18	3246890.6 5	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	441490.86	3246900.5 0	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	441492.85	3246915.9 8	Аналитический метод	0.10	-
14	-	-	441490.83	3246933.2 1	Аналитический метод	0.10	-
15	-	-	441491.32	3246949.2 0	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	441493.56	3246956.6 9	Аналитический метод	0.10	-
17	-	-	441442.55	3246977.5 5	Аналитический метод	0.10	-
18	-	-	441403.51	3246996.8 5	Аналитический метод	0.10	-
19	-	-	441386.52	3246994.8 4	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	441375.79	3246987.0 9	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	441366.32	3246965.3 5	Аналитический метод	0.10	-
22	-	-	441364.58	3246949.1 2	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	441368.10	3246927.3 9	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	441410.19	3246908.0 5	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	441415.79	3246905.4 9	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	441468.80	3246887.7 0	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	442872.54	3247013.5 2	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	442921.88	3247014.1 6	Аналитический метод	0.10	-
162	-	-	442972.44	3247019.8 9	Аналитический метод	0.10	-
161	-	-	442975.64	3247037.2 2	Аналитический метод	0.10	-
160	-	-	442984.86	3247049.5 6	Аналитический метод	0.10	-
159	-	-	442995.62	3247054.9 7	Аналитический метод	0.10	-
158	-	-	443007.17	3247053.4 4	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	443017.95	3247035.7 0	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	443026.42	3247031.0 8	Аналитический метод	0.10	-
155	-	-	443037.46	3247034.3 1	Аналитический метод	0.10	-
215	-	-	443037.04	3247058.3 2	Аналитический метод	0.10	-
214	-	-	443049.46	3247067.3 4	Аналитический метод	0.10	-
213	-	-	443053.30	3247075.8 3	Аналитический метод	0.10	-
212	-	-	443050.22	3247085.0 8	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	-	-	443043.29	3247087.4 0	Аналитический метод	0.10	-
210	-	-	443049.44	3247094.3 4	Аналитический метод	0.10	-
209	-	-	443068.62	3247095.4 8	Аналитический метод	0.10	-
208	-	-	443078.20	3247093.2 8	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	443095.65	3247103.3 6	Аналитический метод	0.10	-
206	-	-	443086.54	3247119.6 4	Аналитический метод	0.10	-
205	-	-	443075.32	3247134.4 9	Аналитический метод	0.10	-
204	-	-	443071.99	3247138.4 8	Аналитический метод	0.10	-
203	-	-	443062.84	3247153.8 4	Аналитический метод	0.10	-
202	-	-	443056.66	3247157.7 8	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	443048.50	3247158.1 5	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	443033.23	3247161.4 4	Аналитический метод	0.10	-
199	-	-	442997.09	3247142.1 4	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	442987.85	3247145.2 2	Аналитический метод	0.10	-
197	-	-	442971.68	3247169.8 9	Аналитический метод	0.10	-
196	-	-	442919.32	3247213.8 3	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	442893.92	3247226.9 3	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	442871.24	3247232.7 6	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	442884.94	3247312.0 6	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	442850.94	3247321.8 2	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	442745.61	3247325.7 9	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	442745.67	3247275.2 3	Аналитический метод	0.10	-
31	-	-	442706.06	3247272.0 1	Аналитический метод	0.10	-
32	-	-	442706.61	3247236.1 6	Аналитический метод	0.10	-
33	-	-	442672.71	3247229.8 1	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	-	-	442646.18	3247223.9 7	Аналитический метод	0.10	-
187	-	-	442647.05	3247146.5 6	Аналитический метод	0.10	-
186	-	-	442614.74	3247145.0 0	Аналитический метод	0.10	-
185	-	-	442578.59	3247139.5 8	Аналитический метод	0.10	-
184	-	-	442527.82	3247127.9 8	Аналитический метод	0.10	-
183	-	-	442508.60	3247126.4 2	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	442494.74	3247132.5 8	Аналитический метод	0.10	-
181	-	-	442469.34	3247154.9 4	Аналитический метод	0.10	-
180	-	-	442456.36	3247159.1 7	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	442377.94	3247137.4 8	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	442381.24	3247133.8 4	Аналитический метод	0.10	-
178	-	-	442384.91	3247129.8 1	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	442387.66	3247120.2 9	Аналитический метод	0.10	-
35	-	-	442385.34	3247112.9 7	Аналитический метод	0.10	-
176	-	-	442382.98	3247110.9 8	Аналитический метод	0.10	-
175	-	-	442407.53	3247109.1 6	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	442432.11	3247106.8 2	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	442493.01	3247097.9 6	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	442503.83	3247096.1 8	Аналитический метод	0.10	-
171	-	-	442570.55	3247080.1 8	Аналитический метод	0.10	-
170	-	-	442621.69	3247067.2 4	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	442692.24	3247047.1 3	Аналитический метод	0.10	-
168	-	-	442764.28	3247027.0 6	Аналитический метод	0.10	-
167	-	-	442781.93	3247024.3 0	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	442789.86	3247023.1 1	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	442838.94	3247014.7 1	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	442872.54	3247013.5 2	Аналитический метод	0.10	-
305	-	-	443252.70	3247073.0 9	Аналитический метод	0.10	-
306	-	-	443267.58	3247082.4 7	Аналитический метод	0.10	-
307	-	-	443300.19	3247087.0 4	Аналитический метод	0.10	-
308	-	-	443337.90	3247102.9 6	Аналитический метод	0.10	-
309	-	-	443372.69	3247115.2 0	Аналитический метод	0.10	-
310	-	-	443456.00	3247149.4 8	Аналитический метод	0.10	-
311	-	-	443497.57	3247166.6 2	Аналитический метод	0.10	-
312	-	-	443503.77	3247169.1 0	Аналитический метод	0.10	-
313	-	-	443478.54	3247181.0 0	Аналитический метод	0.10	-
36	-	-	443473.63	3247183.3 2	Аналитический метод	0.10	-
37	-	-	443466.75	3247179.6 2	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	443417.89	3247151.6 1	Аналитический метод	0.10	-
39	-	-	443436.45	3247187.4 4	Аналитический метод	0.10	-
40	-	-	443399.64	3247206.6 6	Аналитический метод	0.10	-
317	-	-	443386.61	3247191.6 8	Аналитический метод	0.10	-
318	-	-	443371.30	3247193.9 6	Аналитический метод	0.10	-
319	-	-	443361.85	3247189.4 0	Аналитический метод	0.10	-
320	-	-	443350.78	3247170.1 7	Аналитический метод	0.10	-
41	-	-	443328.16	3247190.2 5	Аналитический метод	0.10	-
321	-	-	443253.70	3247249.9 9	Аналитический метод	0.10	-
322	-	-	443183.29	3247287.6 8	Аналитический метод	0.10	-
42	-	-	443057.68	3247342.4 8	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	443045.81	3247347.3 5	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328	-	-	443044.67	3247344.8 0	Аналитический метод	0.10	-
329	-	-	443017.50	3247283.9 3	Аналитический метод	0.10	-
330	-	-	443026.49	3247279.9 2	Аналитический метод	0.10	-
331	-	-	443021.52	3247254.1 1	Аналитический метод	0.10	-
332	-	-	443094.43	3247237.9 1	Аналитический метод	0.10	-
333	-	-	443132.10	3247227.0 2	Аналитический метод	0.10	-
334	-	-	443128.32	3247212.0 7	Аналитический метод	0.10	-
335	-	-	443119.87	3247187.2 9	Аналитический метод	0.10	-
336	-	-	443113.13	3247166.3 5	Аналитический метод	0.10	-
337	-	-	443146.22	3247153.6 2	Аналитический метод	0.10	-
338	-	-	443168.71	3247155.8 9	Аналитический метод	0.10	-
339	-	-	443158.97	3247134.8 1	Аналитический метод	0.10	-
340	-	-	443232.30	3247124.3 1	Аналитический метод	0.10	-
341	-	-	443249.45	3247120.6 7	Аналитический метод	0.10	-
342	-	-	443252.05	3247102.1 8	Аналитический метод	0.10	-
305	-	-	443252.70	3247073.0 9	Аналитический метод	0.10	-
229	-	-	441835.35	3247073.7 8	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	441864.11	3247078.4 9	Аналитический метод	0.10	-
227	-	-	441886.53	3247078.4 4	Аналитический метод	0.10	-
226	-	-	441922.19	3247075.1 8	Аналитический метод	0.10	-
225	-	-	442023.36	3247084.0 3	Аналитический метод	0.10	-
224	-	-	442069.87	3247089.9 0	Аналитический метод	0.10	-
223	-	-	442072.62	3247156.1 3	Аналитический метод	0.10	-
222	-	-	442080.29	3247182.3 6	Аналитический метод	0.10	-
221	-	-	442091.81	3247202.4 2	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	-	-	442108.72	3247220.1 8	Аналитический метод	0.10	-
219	-	-	442130.25	3247224.8 2	Аналитический метод	0.10	-
218	-	-	442141.02	3247223.2 8	Аналитический метод	0.10	-
217	-	-	442155.65	3247213.2 6	Аналитический метод	0.10	-
216	-	-	442170.80	3247187.5 4	Аналитический метод	0.10	-
271	-	-	442179.88	3247372.3 0	Аналитический метод	0.10	-
270	-	-	442138.73	3247368.4 2	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	442128.72	3247379.2 1	Аналитический метод	0.10	-
268	-	-	442125.63	3247394.6 4	Аналитический метод	0.10	-
267	-	-	442128.70	3247406.2 1	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	442136.08	3247411.1 2	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	442144.41	3247415.1 8	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	442155.65	3247421.6 1	Аналитический метод	0.10	-
265	-	-	442075.61	3247414.6 6	Аналитический метод	0.10	-
264	-	-	442019.46	3247400.7 4	Аналитический метод	0.10	-
263	-	-	441999.88	3247396.2 6	Аналитический метод	0.10	-
262	-	-	441955.48	3247380.1 5	Аналитический метод	0.10	-
261	-	-	441913.39	3247349.1 1	Аналитический метод	0.10	-
260	-	-	441862.05	3247388.8 8	Аналитический метод	0.10	-
259	-	-	441857.83	3247396.5 4	Аналитический метод	0.10	-
258	-	-	441858.97	3247404.2 0	Аналитический метод	0.10	-
257	-	-	441910.64	3247429.1 2	Аналитический метод	0.10	-
256	-	-	441953.12	3247448.2 9	Аналитический метод	0.10	-
255	-	-	441958.86	3247457.4 8	Аналитический метод	0.10	-
254	-	-	441958.85	3247467.4 3	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	-	-	441932.75	3247537.0 8	Аналитический метод	0.10	-
252	-	-	441927.96	3247539.0 9	Аналитический метод	0.10	-
251	-	-	441910.55	3247518.5 2	Аналитический метод	0.10	-
250	-	-	441897.98	3247498.2 2	Аналитический метод	0.10	-
249	-	-	441879.48	3247449.3 8	Аналитический метод	0.10	-
248	-	-	441864.96	3247428.5 3	Аналитический метод	0.10	-
247	-	-	441840.16	3247403.1 7	Аналитический метод	0.10	-
246	-	-	441791.30	3247375.7 6	Аналитический метод	0.10	-
245	-	-	441760.91	3247364.0 2	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	441720.08	3247356.7 4	Аналитический метод	0.10	-
243	-	-	441670.92	3247355.9 8	Аналитический метод	0.10	-
242	-	-	441677.39	3247336.7 3	Аналитический метод	0.10	-
241	-	-	441678.47	3247326.9 0	Аналитический метод	0.10	-
240	-	-	441674.47	3247293.2 9	Аналитический метод	0.10	-
239	-	-	441672.21	3247258.1 8	Аналитический метод	0.10	-
238	-	-	441675.82	3247226.2 1	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	441682.57	3247207.5 3	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	441709.58	3247179.8 5	Аналитический метод	0.10	-
235	-	-	441715.43	3247146.0 8	Аналитический метод	0.10	-
234	-	-	441715.43	3247075.3 1	Аналитический метод	0.10	-
233	-	-	441724.35	3247074.3 2	Аналитический метод	0.10	-
232	-	-	441728.47	3247078.9 2	Аналитический метод	0.10	-
231	-	-	441735.16	3247079.4 1	Аналитический метод	0.10	-
230	-	-	441774.74	3247075.4 2	Аналитический метод	0.10	-
229	-	-	441835.35	3247073.7 8	Аналитический метод	0.10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Давыдовщина муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Давыдовщина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	111032 +/- 117 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	431358.92	3253114.7 5	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	431382.03	3253135.3 4	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	431404.93	3253135.0 2	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	431415.04	3253147.0 1	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	431415.03	3253165.4 5	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	431410.40	3253195.8 7	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	431415.91	3253218.0 0	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	431446.28	3253229.0 8	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	431508.88	3253243.8 5	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	431601.18	3253227.2 1	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	431539.72	3253299.0 1	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	431514.64	3253332.5 6	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	431473.25	3253376.1 5	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	431425.91	3253362.7 6	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	431376.19	3253362.7 5	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	431347.64	3253373.8 0	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	431328.30	3253386.7 0	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	431346.69	3253409.7 6	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	431383.50	3253430.9 8	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	431352.18	3253454.0 2	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	431335.59	3253472.4 6	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	431321.87	3253496.1 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	431297.82	3253499.18	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	431300.55	3253534.22	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	431312.29	3253532.68	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	431301.24	3253567.94	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	431296.46	3253582.20	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	431293.69	3253590.46	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	431289.91	3253601.73	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	431275.07	3253636.18	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	431265.38	3253659.85	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	431211.10	3253703.84	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	431190.83	3253713.98	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	431130.63	3253634.48	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	431153.81	3253612.44	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	431173.45	3253597.17	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	431176.39	3253576.96	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	431171.40	3253567.32	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	431173.86	3253538.42	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	431178.86	3253520.42	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	431190.26	3253513.35	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	431189.73	3253504.74	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	431183.87	3253499.82	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	431179.86	3253450.86	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	431156.86	3253411.87	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	431138.72	3253404.15	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	431127.63	3253383.83	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Заборовье муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Заборовье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	203496 +/- 158 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	428239.38	3248607.1 0	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	428276.24	3248616.3 2	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	428305.74	3248634.7 4	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	428326.95	3248654.1 0	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	428370.27	3248678.0 6	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	428399.76	3248671.6 0	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	428428.32	3248671.6 0	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	428477.18	3248689.1 0	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	428483.17	3248694.5 0	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	428483.58	3248693.9 6	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	428483.60	3248694.6 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	428507.56	3248661.7 5	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	428514.14	3248676.6 0	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	428517.20	3248697.4 1	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	428514.53	3248715.1 2	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	428512.58	3248723.0 8	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	428509.57	3248730.6 0	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	428503.56	3248736.4 6	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	428495.00	3248743.0 7	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	428474.56	3248753.4 4	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	428441.19	3248765.4 6	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	428441.19	3248766.6 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	428443.11	3248766.5 6	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	428444.04	3248773.0 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	428451.42	3248788.6 9	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	428451.42	3248800.6 7	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	428451.43	3248807.1 3	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	428449.59	3248820.0 4	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	428440.38	3248832.0 3	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	428429.32	3248840.3 3	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	428388.62	3248834.0 4	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	428330.71	3248825.0 8	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	428329.36	3248823.3 1	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	428310.03	3248820.7 9	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	428318.20	3248836.1 9	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	428321.42	3248842.2 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	428322.25	3248842.8 4	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	428327.88	3248846.7 7	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	428341.85	3248849.3 2	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	428382.28	3248854.2 8	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	428395.81	3248855.3 3	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	428407.23	3248860.2 9	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	428417.75	3248872.3 1	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	428422.71	3248879.2 3	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	428428.27	3248882.2 3	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	428432.63	3248882.6 8	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	428461.63	3248872.3 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	428485.79	3248867.7 6	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	428494.58	3248867.7 6	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	428499.10	3248867.7 6	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	428501.18	3248867.7 6	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	428529.20	3248870.4 0	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	428529.92	3248884.5 6	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	428535.93	3248969.4 8	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	428541.85	3249061.5 8	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	428593.81	3249127.5 7	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	428608.69	3249151.3 8	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	428635.32	3249194.0 1	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	428655.50	3249226.3 0	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	428762.44	3249396.8 0	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	428724.87	3249395.9 8	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	428703.90	3249417.8 0	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	428686.44	3249436.8 5	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	428686.35	3249436.7 3	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	428680.49	3249443.3 4	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	428611.22	3249360.6 5	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	428518.68	3249218.3 4	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	428447.12	3249105.9 1	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	428413.34	3249054.4 0	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	428363.24	3248957.0 1	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	428329.46	3248877.6 3	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	428304.70	3248824.1 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	428290.18	3248801.8 1	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	428262.50	3248775.3 5	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	428242.46	3248758.6 5	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	428220.92	3248749.6 5	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	428206.14	3248746.7 7	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	428179.44	3248745.6 2	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	428157.20	3248750.1 2	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	428084.04	3248810.0 2	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	428076.60	3248803.0 8	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	428073.65	3248800.3 3	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	428066.21	3248793.4 0	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	428104.59	3248761.3 3	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	428112.70	3248739.4 4	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	428134.13	3248708.9 1	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	428156.79	3248677.2 1	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	428180.41	3248628.3 2	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	428204.36	3248613.5 6	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	428239.38	3248607.1 0	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	428355.71	3249099.4 4	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	428364.21	3249114.0 8	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	428383.05	3249143.8 2	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	428402.08	3249169.5 6	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	428431.72	3249216.7 6	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	428437.94	3249239.5 2	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	428400.02	3249253.4 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	428324.47	3249300.4 4	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	428334.62	3249317.0 4	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	428337.39	3249333.6 3	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	428308.83	3249352.0 8	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	428276.58	3249365.9 2	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	428237.88	3249387.1 4	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	428223.09	3249418.5 8	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	428222.53	3249470.7 9	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	428215.49	3249499.6 1	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	428184.39	3249496.0 9	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	428153.78	3249497.1 7	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	428117.64	3249485.1 5	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	428119.76	3249476.9 9	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	428080.34	3249484.9 1	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	428073.89	3249482.1 4	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	428068.36	3249471.0 8	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	428051.77	3249464.6 3	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	428026.88	3249462.8 0	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	428031.48	3249443.4 3	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	428056.36	3249425.9 0	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	428069.08	3249404.5 8	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	428070.16	3249370.5 8	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	428095.01	3249303.2 7	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	428107.90	3249279.2 9	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	428164.03	3249208.0 7	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Исаково муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Исаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86660 +/- 103 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	432558.00	3241375.0 6	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	432559.56	3241376.2 0	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	432572.46	3241406.6 2	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	432582.59	3241419.5 3	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	432597.31	3241418.6 0	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	432627.52	3241400.3 0	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	432659.95	3241441.1 9	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	432668.80	3241433.9 3	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	432687.94	3241459.0 5	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	432692.53	3241464.7 3	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	432718.88	3241498.6 0	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	432729.84	3241495.0 8	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	432768.52	3241549.4 7	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	432765.76	3241562.3 8	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	432773.13	3241574.3 6	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	432791.54	3241578.0 4	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	432845.82	3241627.2 4	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	432886.95	3241666.1 3	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	432902.42	3241680.7 6	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	432891.87	3241703.5 3	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	432940.63	3241743.9 9	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	432926.90	3241767.0 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	432960.19	3241789.3 6	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	432878.38	3241885.0 7	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	432842.32	3241856.4 8	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	432821.16	3241863.8 6	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	432802.78	3241894.5 5	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	432790.82	3241886.9 5	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	432790.81	3241869.4 0	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	432799.08	3241852.8 0	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	432797.22	3241833.4 4	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	432779.74	3241825.1 5	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	432759.50	3241833.4 6	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	432747.55	3241840.8 4	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	432741.10	3241829.7 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	432746.61	3241812.2 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	432758.57	3241806.7 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	432784.33	3241811.3 2	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	432795.36	3241802.1 0	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	432795.36	3241788.2 6	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	432756.82	3241765.8 4	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	432731.86	3241768.9 2	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	432719.91	3241785.5 2	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	432695.06	3241771.7 0	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	432640.76	3241755.0 0	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	432659.12	3241681.3 6	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	432658.19	3241664.7 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	432644.88	3241658.8 0	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	432599.72	3241670.9 1	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	432591.88	3241677.5 5	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	432582.39	3241665.5 9	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	432585.05	3241657.9 9	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	432597.58	3241647.9 3	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	432622.50	3241645.7 8	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	432633.52	3241635.3 5	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	432631.46	3241622.9 7	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	432622.59	3241609.9 7	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	432611.04	3241609.1 5	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	432600.10	3241612.0 3	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	432589.79	3241612.6 5	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	432586.90	3241607.9 1	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	432587.73	3241599.0 4	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	432595.98	3241583.1 5	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	432593.09	3241574.9 0	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	432578.86	3241554.4 8	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	432592.47	3241530.5 5	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	432563.33	3241468.8 8	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	432563.86	3241460.5 3	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	432569.90	3241450.5 8	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	432569.19	3241441.6 9	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	432558.00	3241375.0 6	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Казалма муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Казалма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84165 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	427055.33	3247018.4 5	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	427070.03	3247025.8 3	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	427075.53	3247039.5 7	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	427054.38	3247053.4 9	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	427038.74	3247059.0 2	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	427032.30	3247068.2 3	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	427033.20	3247087.6 0	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	427046.36	3247108.2 6	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	427073.55	3247121.2 6	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	427092.02	3247109.7 4	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	427118.92	3247106.5 5	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	427134.53	3247144.6 2	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	427148.34	3247140.0 6	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	427162.15	3247168.9 2	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	427085.14	3247196.6 1	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	427093.50	3247250.2 0	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	427100.58	3247305.7 3	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	427087.61	3247327.8 1	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	427061.34	3247342.7 3	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	427058.16	3247370.3 8	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	427066.90	3247371.5 9	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	427064.77	3247387.3 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	427057.82	3247386.6 9	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	427058.84	3247407.0 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	427060.45	3247439.2 6	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	427062.07	3247471.5 5	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	427023.67	3247475.7 6	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	427033.74	3247517.2 6	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	427009.83	3247529.2 4	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	427016.82	3247562.5 8	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	427032.76	3247591.0 2	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	427060.79	3247630.1 5	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	427091.20	3247661.9 9	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	427097.79	3247674.3 2	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	427088.53	3247679.3 3	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	427079.52	3247682.5 8	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	427065.25	3247680.8 3	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	427044.47	3247661.0 5	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	427012.18	3247624.2 6	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	426998.91	3247599.4 7	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	426998.91	3247589.4 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	427000.41	3247576.9 4	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	426997.16	3247565.4 3	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	426991.95	3247547.0 5	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	426978.11	3247520.1 7	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	426953.84	3247491.7 3	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	426925.40	3247466.4 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	426922.79	3247452.5 8	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	426923.57	3247440.5 7	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	426928.79	3247417.8 7	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	426930.62	3247387.6 0	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	426926.18	3247378.9 8	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	426916.78	3247373.7 6	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	426907.91	3247375.5 9	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	426901.13	3247380.8 1	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	426885.47	3247411.0 8	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	426876.86	3247421.5 2	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	426866.42	3247429.3 5	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	426845.52	3247435.1 4	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	426839.80	3247387.2 6	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	426849.07	3247320.8 9	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	426853.70	3247275.5 1	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	426861.64	3247241.9 6	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	426879.48	3247199.7 6	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	426903.96	3247171.7 0	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	426938.18	3247152.7 2	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	426951.34	3247153.0 3	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	426953.16	3247165.0 2	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	426943.04	3247183.4 6	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	426946.70	3247202.8 2	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	426958.65	3247199.1 4	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	426964.18	3247181.6 2	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**поселок Капшинский муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, поселок Капшинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	272182 +/- 183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	446762.85	3247655.2 9	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	446768.38	3247655.6 8	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	446774.29	3247660.3 0	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	446782.00	3247675.3 4	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	446784.19	3247688.5 8	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	446784.19	3247702.5 9	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	446779.43	3247725.2 1	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	446772.62	3247733.8 2	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	446765.30	3247738.0 6	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	446757.71	3247738.4 5	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	446724.81	3247735.1 1	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	446693.71	3247728.6 8	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	446688.05	3247718.4 0	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	446688.95	3247709.0 1	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	446703.09	3247678.3 0	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	446711.57	3247666.3 4	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	446720.05	3247664.1 6	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	446728.67	3247664.6 7	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	446741.39	3247669.8 1	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	446749.62	3247670.2 0	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	446755.14	3247668.0 2	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	446762.85	3247655.2 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	446825.85	3247724.9 5	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	446995.44	3247775.2 1	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	446997.35	3247787.1 9	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	446996.87	3247799.1 1	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	447000.38	3247800.4 7	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	447005.50	3247800.0 4	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	447018.45	3247788.3 9	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	447026.86	3247780.9 5	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	447039.81	3247778.6 8	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	447040.78	3247782.8 9	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	447038.84	3247793.5 7	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	447035.60	3247806.5 2	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	447035.60	3247812.9 9	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	447035.60	3247822.7 0	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	447045.31	3247828.2 1	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	447051.79	3247826.9 1	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	447078.65	3247812.0 2	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	447112.97	3247803.2 8	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	447116.20	3247808.7 8	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	447113.94	3247816.2 3	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	447099.05	3247822.7 0	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	447079.62	3247831.4 4	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	447055.02	3247845.3 6	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	447055.02	3247850.5 4	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	447062.47	3247859.2 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	447069.91	3247868.0 2	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	447075.42	3247877.4 1	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	447067.65	3247888.4 1	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	447055.02	3247896.8 3	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	447042.08	3247902.3 3	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	447034.63	3247904.2 8	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	447020.39	3247904.2 8	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	447006.47	3247894.8 9	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	446978.04	3247871.2 5	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	446959.92	3247858.3 2	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	446947.18	3247853.5 8	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	446920.67	3247840.1 9	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	446953.68	3247809.1 3	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	446931.37	3247801.3 4	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	446859.19	3247768.0 0	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	446811.93	3247757.3 2	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	446825.85	3247724.9 5	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	446844.00	3247785.0 9	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	446851.74	3247786.1 3	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	446864.51	3247795.7 9	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	446875.37	3247804.5 8	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	446878.66	3247809.5 6	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	446878.61	3247815.2 6	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	446874.40	3247823.6 7	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	446868.90	3247824.9 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	446863.72	3247824.9 7	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	446855.26	3247825.4 1	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	446847.96	3247818.9 3	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	446833.46	3247813.0 7	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	446825.19	3247801.3 8	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	446826.94	3247793.3 1	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	446834.84	3247786.2 0	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	446844.00	3247785.0 9	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	447192.71	3247953.5 4	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	447193.02	3247953.5 4	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	447248.95	3247988.6 5	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	447277.23	3248020.9 3	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	447288.66	3248039.7 9	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	447284.09	3248048.3 6	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	447264.95	3248059.7 9	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	447259.24	3248068.3 6	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	447263.23	3248076.9 3	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	447282.09	3248092.9 3	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	447303.80	3248103.5 0	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	447304.95	3248125.2 1	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	447312.38	3248128.0 7	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	447323.80	3248128.0 7	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	447342.95	3248121.5 0	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	447370.37	3248097.7 8	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	447391.23	3248098.6 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	447408.25	3248109.7 1	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	447426.37	3248121.5 0	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	447445.08	3248128.3 3	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	447462.48	3248134.6 8	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	447471.43	3248135.6 5	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	447505.97	3248146.9 8	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	447523.18	3248159.9 3	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	447529.93	3248166.2 1	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	447535.57	3248173.9 9	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	447535.57	3248185.0 9	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	447533.72	3248195.4 5	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	447528.73	3248207.8 5	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	447523.73	3248220.0 6	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	447518.37	3248232.4 5	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	447518.37	3248242.2 6	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	447520.22	3248253.9 1	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	447524.47	3248271.1 2	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	447520.77	3248279.6 3	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	447499.87	3248330.6 9	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	447496.17	3248335.5 0	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	447489.51	3248336.2 4	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	447480.26	3248342.9 0	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	447480.26	3248355.8 5	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	447486.51	3248363.5 2	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	447497.95	3248371.8 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	447530.98	3248388.2 0	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	447546.77	3248403.8 1	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	447546.77	3248412.3 4	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	447544.41	3248416.5 2	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	447538.96	3248420.6 9	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	447526.80	3248419.6 0	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	447516.64	3248421.9 6	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	447503.93	3248429.2 2	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	447480.52	3248459.8 9	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	447451.48	3248504.0 0	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	447429.83	3248498.7 5	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	447413.55	3248491.2 9	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	447405.20	3248521.9 6	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	447404.73	3248534.9 1	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	447404.26	3248547.8 7	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	447439.47	3248530.0 8	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	447449.18	3248551.4 1	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	447392.05	3248580.1 6	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	447350.70	3248566.4 1	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	447317.13	3248566.9 6	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	447309.38	3248568.8 9	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	447302.04	3248574.9 6	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	447294.97	3248584.8 8	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	447286.95	3248596.1 8	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	447281.24	3248605.9 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	-	-	447273.77	3248613.9 5	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	447266.29	3248618.6 4	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	447255.83	3248621.9 5	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	447248.49	3248622.5 0	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	447237.75	3248621.4 0	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	447229.87	3248619.3 3	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	447223.21	3248615.7 5	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	447213.83	3248607.8 9	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	447196.98	3248590.5 3	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	447171.97	3248562.4 2	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	447168.38	3248558.8 4	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	447137.17	3248527.6 9	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	447114.61	3248507.2 9	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	447089.06	3248483.8 7	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	447015.80	3248414.8 3	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	446989.70	3248382.4 4	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	446966.19	3248352.6 8	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	446943.76	3248319.6 1	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	446936.43	3248305.8 2	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	446926.91	3248293.8 4	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	446918.89	3248287.0 8	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	446908.02	3248280.6 1	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	446900.00	3248275.0 9	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	446894.43	3248270.4 1	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	446888.17	3248261.8 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	446887.09	3248253.3 2	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	446888.99	3248239.8 2	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	446891.16	3248230.1 7	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	446897.42	3248218.8 7	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	446907.47	3248201.7 8	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	446922.43	3248180.8 4	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	446935.47	3248149.4 2	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	446941.53	3248129.2 9	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	447021.61	3248200.5 5	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	447047.23	3248221.9 2	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	447069.58	3248210.0 2	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	447122.02	3248182.8 1	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	447125.28	3248174.6 0	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	447126.23	3248147.8 7	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	447122.58	3248123.8 9	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	447106.98	3248085.1 6	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	447089.55	3248073.9 6	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	447108.03	3248067.2 4	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	447146.07	3248065.6 5	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	447159.36	3248064.9 3	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	447158.29	3248033.5 9	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	447159.36	3248011.6 8	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	447165.53	3247968.6 5	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	447175.74	3247956.4 4	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	447192.71	3247953.5 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	447580.55	3248215.4 9	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	447587.86	3248215.4 9	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	447591.92	3248223.0 0	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	447591.31	3248232.9 5	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	447585.22	3248239.8 5	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	447566.94	3248256.7 1	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	447558.21	3248280.8 7	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	447560.85	3248315.1 8	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	447576.49	3248344.8 3	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	447584.61	3248358.4 3	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	447585.22	3248367.7 7	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	447579.13	3248376.7 0	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	447568.37	3248382.5 9	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	447560.85	3248379.9 5	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	447525.12	3248358.4 3	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	447516.39	3248350.3 1	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	447512.33	3248340.1 6	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	447529.99	3248297.1 1	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	447544.81	3248266.0 5	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	447555.57	3248242.4 9	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	447568.37	3248225.6 4	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	447575.07	3248218.1 3	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	447580.55	3248215.4 9	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	447481.30	3248578.5 4	Аналитический метод	0.1	-
217	-	-	447486.23	3248579.1 8	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Концы муниципального образования Ганьковское сельское поселение
Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Концы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	105827 +/- 114 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	446576.21	3247713.3 1	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	446620.16	3247726.8 1	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	446676.32	3247751.3 4	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	446720.88	3247777.7 0	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	446780.08	3247821.8 2	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	446888.09	3247911.9 0	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	446865.57	3247933.9 2	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	446839.30	3247917.2 7	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	446701.94	3247793.6 0	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	446640.28	3247766.0 1	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	446594.48	3247762.9 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	446568.83	3247764.7 4	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	446569.46	3247739.0 3	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	446576.21	3247713.3 1	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	446400.96	3247802.7 6	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	446432.30	3247804.3 0	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	446463.14	3247863.2 3	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	446486.10	3247895.5 1	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	446515.50	3247921.3 4	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	446537.55	3247939.8 0	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	446544.88	3247964.7 0	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	446571.52	3247995.1 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	-	-	446605.52	3248022.8 2	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	446643.20	3248044.9 8	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	446674.45	3248067.1 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	446680.37	3248080.7 4	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	446680.87	3248081.8 8	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	446703.84	3248099.4 1	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	446735.08	3248133.5 4	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	446745.16	3248163.9 8	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	446786.54	3248175.9 8	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	446801.06	3248164.8 6	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	446817.82	3248152.0 3	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	446831.62	3248138.2 1	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	446833.48	3248122.5 4	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	446828.58	3248089.3 0	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	446813.34	3248015.5 7	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	446789.54	3247972.6 6	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	446814.50	3247962.5 1	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	446830.46	3247999.2 9	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	446833.84	3248067.7 2	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	446856.64	3248144.6 8	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	446852.38	3248187.6 8	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	446845.74	3248228.0 3	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	446846.12	3248232.3 8	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	446849.78	3248274.4 0	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	446833.42	3248281.0 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	446809.07	3248287.5 3	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	446794.47	3248287.5 3	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	446774.86	3248278.6 7	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	446773.81	3248268.3 3	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	446759.65	3248259.9 1	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	446747.92	3248275.6 5	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	446725.25	3248280.4 5	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	446710.14	3248284.5 4	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	446694.57	3248282.5 0	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	446678.36	3248304.3 7	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	446665.98	3248308.1 6	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	446651.32	3248303.1 6	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	446639.91	3248298.6 1	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	446631.72	3248291.4 8	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	446630.00	3248287.7 4	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	446627.32	3248281.9 3	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	446626.72	3248268.9 0	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	446628.69	3248257.8 3	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	446636.87	3248241.6 1	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	446643.85	3248230.0 9	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	446651.88	3248222.5 1	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	446656.88	3248214.4 7	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	446659.01	3248207.9 5	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	446651.35	3248204.1 8	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	446627.09	3248192.2 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	446620.05	3248183.0 4	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	446616.17	3248177.9 8	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	446615.26	3248167.0 6	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	446622.24	3248161.9 1	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	446629.35	3248159.5 4	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	446635.19	3248157.5 9	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	446694.27	3248200.2 6	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	446711.14	3248174.1 0	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	446705.78	3248157.7 4	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	446704.47	3248153.7 4	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	446695.13	3248119.2 5	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	446678.63	3248101.5 7	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	446659.82	3248093.1 2	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	446570.69	3248053.0 6	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	446467.52	3247990.4 9	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	446451.08	3247981.1 0	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	446444.04	3247981.1 0	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	446436.99	3247982.7 4	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	446459.69	3248031.7 7	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	446459.31	3248031.9 6	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	446436.34	3248008.8 9	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	446422.57	3247988.6 0	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	446400.51	3247971.9 9	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	446377.53	3247969.2 1	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	446371.83	3247964.6 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	446355.69	3247940.6 4	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	446352.42	3247937.8 1	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	446354.40	3247924.6 7	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	446353.68	3247902.8 1	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	446363.81	3247884.3 8	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	446372.08	3247884.3 8	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	446493.40	3247959.1 4	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	446509.95	3247958.2 2	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	446515.48	3247949.0 1	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	446501.70	3247926.8 7	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	446474.13	3247910.2 6	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	446453.00	3247887.2 0	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	446441.98	3247869.6 7	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	446431.89	3247846.6 2	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	446417.19	3247834.6 2	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	446400.96	3247802.7 6	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	446369.66	3247992.6 6	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	446377.10	3247998.2 5	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	446398.50	3248014.3 3	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	446441.83	3248046.8 0	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	446478.36	3248071.7 1	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	446477.62	3248075.5 2	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	446474.57	3248086.5 5	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	446471.28	3248093.6 0	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	446477.62	3248099.0 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	-	-	446494.61	3248107.2 6	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	446499.11	3248109.4 6	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	446514.10	3248116.7 5	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	446520.60	3248119.9 1	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	446539.69	3248140.6 3	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	446562.64	3248188.1 3	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	446594.09	3248204.0 2	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	446603.56	3248212.5 2	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	446608.38	3248219.5 8	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	446609.98	3248226.9 6	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	446609.50	3248233.8 6	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	446604.20	3248239.1 6	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	446581.26	3248246.2 2	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	446550.28	3248245.1 0	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	446542.90	3248255.2 1	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	446522.04	3248288.2 6	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	446515.78	3248291.9 5	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	446435.27	3248251.5 2	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	446420.55	3248241.1 3	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	446415.52	3248232.4 3	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	446407.82	3248228.1 9	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	446390.93	3248228.3 4	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	446341.81	3248233.9 2	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	446332.61	3248227.3 6	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	446327.02	3248213.4 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	-	-	446323.26	3248201.4 1	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	446324.65	3248193.6 0	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	446366.37	3248162.4 8	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	446380.64	3248145.6 9	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	446382.14	3248143.9 2	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	446391.35	3248131.5 0	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	446396.51	3248114.3 4	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	446395.12	3248092.5 7	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	446370.65	3248055.5 2	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	446353.91	3248035.9 9	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	446352.23	3248021.2 0	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	446369.66	3247992.6 6	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	446760.67	3248288.9 8	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	446786.03	3248308.9 0	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	446787.98	3248364.3 5	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	446784.64	3248368.1 1	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	446778.23	3248368.1 1	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	446772.66	3248364.7 7	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	446769.45	3248358.7 8	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	446768.89	3248346.8 0	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	446759.28	3248341.2 3	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	446743.54	3248339.8 3	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	446739.78	3248331.0 5	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	446741.17	3248325.0 6	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	446755.52	3248316.7 0	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Куневичи муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Куневичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244949 +/- 173 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	445002.45	3247258.6 7	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	445031.87	3247263.3 0	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	445064.04	3247271.6 2	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	445157.80	3247315.9 3	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	445200.98	3247355.6 0	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	445211.12	3247330.7 2	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	445228.60	3247311.3 6	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	445236.87	3247324.2 8	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	445252.49	3247334.4 2	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	445270.88	3247336.2 8	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	445280.30	3247326.5 0	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	445281.10	3247289.8 0	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	445341.71	3247307.7 4	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	445363.78	3247304.9 9	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	445380.36	3247269.0 4	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	445392.69	3247268.8 6	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	445417.12	3247299.4 9	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	445419.86	3247314.2 4	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	445392.26	3247328.9 8	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	445381.22	3247344.6 4	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	445387.64	3247363.0 9	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	445410.62	3247370.4 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	445428.10	3247363.1 2	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	445448.34	3247342.8 4	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	445457.54	3247340.0 8	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	445456.61	3247358.5 2	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	445449.23	3247379.7 2	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	445437.26	3247396.3 1	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	445422.55	3247395.3 8	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	445408.76	3247399.0 6	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	445410.58	3247411.9 7	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	445476.44	3247449.0 1	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	445518.26	3247471.9 2	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	445631.16	3247531.0 4	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	445648.62	3247544.8 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	445660.21	3247562.2 1	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	445641.78	3247599.9 4	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	445640.99	3247608.4 9	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	445644.17	3247614.3 1	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	445648.58	3247617.8 4	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	445655.63	3247620.4 9	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	445661.19	3247620.4 9	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	445688.82	3247610.8 0	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	445699.56	3247606.9 9	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	445703.35	3247608.7 6	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	445706.26	3247616.0 8	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	445705.12	3247618.9 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	445702.12	3247620.7 5	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	445694.46	3247630.7 2	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	445677.75	3247645.4 9	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	445710.90	3247669.4 4	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	445710.90	3247674.1 8	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	445697.25	3247700.9 2	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	445736.81	3247719.5 9	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	445727.23	3247735.0 5	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	445715.03	3247738.0 6	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	445704.40	3247740.7 2	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	445682.01	3247731.1 9	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	445669.88	3247717.8 6	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	445670.07	3247706.6 3	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	445673.54	3247697.7 0	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	445653.33	3247686.6 5	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	445631.55	3247665.1 4	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	445600.86	3247634.8 3	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	445587.84	3247649.0 4	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	445572.18	3247675.7 6	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	445555.60	3247718.1 7	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	445549.14	3247743.0 6	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	445537.17	3247760.5 7	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	445520.60	3247771.6 2	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	445493.94	3247770.6 9	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	445426.60	3247741.3 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	445411.48	3247780.5 1	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	445389.45	3247794.2 0	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	445341.30	3247763.2 2	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	445264.25	3247723.1 3	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	445253.29	3247714.8 0	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	445279.04	3247654.2 6	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	445271.52	3247652.5 4	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	445277.98	3247630.4 1	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	445280.61	3247589.4 9	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	445252.77	3247573.9 1	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	445256.90	3247543.7 3	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	445180.58	3247492.1 4	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	445157.55	3247487.0 6	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	445132.07	3247487.8 8	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	445107.16	3247500.7 3	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	445106.71	3247502.1 8	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	445082.91	3247516.4 3	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	445039.04	3247546.2 1	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	445036.91	3247544.3 5	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	445000.39	3247520.9 4	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	444962.94	3247496.5 5	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	444910.84	3247468.1 2	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	444883.46	3247453.1 4	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	444835.30	3247429.4 1	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	444765.81	3247396.6 6	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Леошино муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Леошино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	66115 +/- 90 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426207.70	3244232.3 7	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	426233.36	3244233.3 0	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	426217.72	3244299.4 6	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	426263.56	3244318.3 0	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	426272.70	3244294.8 9	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	426280.03	3244294.8 9	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	426300.04	3244300.1 4	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	426296.82	3244320.0 6	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	426297.56	3244340.0 2	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	426285.98	3244364.3 0	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	426274.40	3244382.6 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	426266.98	3244414.0 5	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	426258.87	3244433.2 9	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	426255.89	3244440.3 1	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	426254.09	3244444.5 7	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	426251.85	3244449.8 6	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	426249.36	3244455.7 5	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	426248.75	3244457.1 8	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	426245.63	3244464.0 4	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	426241.55	3244473.0 1	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	426236.13	3244484.9 1	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	426230.76	3244496.7 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	426228.34	3244502.0 5	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	426227.85	3244503.1 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	426223.71	3244512.2 3	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	426218.94	3244522.7 2	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	426215.36	3244530.5 8	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	426207.64	3244541.9 6	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	426203.94	3244547.4 2	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	426199.46	3244557.5 1	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	426193.34	3244571.3 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	426189.32	3244584.2 3	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	426185.14	3244597.6 8	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	426179.38	3244607.4 0	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	426174.82	3244615.0 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	426173.76	3244616.8 7	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	426168.59	3244627.5 1	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	426157.34	3244638.9 3	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	426149.22	3244647.1 6	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	426143.16	3244653.3 2	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	426134.17	3244662.4 4	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	426125.54	3244671.2 0	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	426116.05	3244680.8 4	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	426108.69	3244688.3 0	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	426107.44	3244689.5 7	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	426103.51	3244693.5 6	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	426101.43	3244695.6 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	426088.00	3244685.9 7	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	426067.75	3244679.8 5	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	426061.94	3244684.7 4	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	426052.45	3244709.1 1	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	426046.15	3244719.3 1	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	426036.63	3244730.7 1	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	426016.38	3244744.8 3	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	426000.60	3244750.2 0	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	425992.30	3244747.8 8	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	425961.88	3244707.2 6	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	425929.56	3244679.1 7	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	425914.57	3244661.2 6	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	425912.53	3244651.6 6	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	425918.94	3244644.8 1	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	425947.32	3244631.2 8	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	425967.27	3244625.6 0	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	425972.07	3244619.7 8	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	425971.14	3244609.6 0	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	425983.80	3244610.0 2	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	426010.36	3244620.1 4	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	426018.60	3244631.1 7	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	426022.26	3244643.1 2	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	426045.57	3244642.9 4	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	426090.37	3244552.7 8	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	426126.44	3244480.1 8	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Лихачево муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Лихачево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48380 +/- 77 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	436691.26	3243956.1 1	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	436706.17	3243967.7 3	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	436776.49	3244026.7 8	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	436782.94	3244032.1 9	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	436787.88	3244037.0 1	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	436814.38	3244062.8 7	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	436829.28	3244077.4 1	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	436838.55	3244086.4 5	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	436860.83	3244104.0 0	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	436869.19	3244109.5 7	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	436874.76	3244120.4 4	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	436875.18	3244122.8 1	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	436875.60	3244125.1 8	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	436872.81	3244129.7 8	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	436870.03	3244134.3 7	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	436845.23	3244148.3 0	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	436832.13	3244157.4 3	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	436754.54	3244212.7 7	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	436747.99	3244204.7 8	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	436738.41	3244192.4 5	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	436734.45	3244184.2 8	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	436721.15	3244169.5 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	436705.92	3244152.5 9	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	436702.09	3244148.2 9	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	436678.85	3244126.0 7	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	436654.97	3244100.0 8	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	436637.63	3244080.6 3	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	436639.64	3244073.6 7	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	436640.36	3244048.6 1	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	436636.24	3244022.8 1	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	436638.66	3244012.4 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	436639.56	3244011.3 7	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	436647.50	3244002.3 4	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	436666.40	3243991.9 3	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	436672.78	3243987.5 6	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	436679.15	3243983.1 8	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	436685.41	3243976.5 2	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	436691.26	3243956.1 1	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	436602.14	3243957.6 9	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	436609.02	3243958.1 4	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	436612.32	3243961.9 7	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	436616.68	3243966.7 9	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	436617.67	3243971.6 1	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	436618.58	3243992.5 4	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	436618.97	3244001.6 1	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	436616.37	3244019.1 3	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	436602.91	3244045.9 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	436602.29	3244047.1 7	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	436595.97	3244041.5 1	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	436569.38	3244015.9 4	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	436572.55	3244008.8 5	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	436586.68	3243977.2 0	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	436595.56	3243961.4 4	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	436595.94	3243961.2 3	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	436602.14	3243957.6 9	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	436587.08	3244060.1 7	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	436614.53	3244087.3 5	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	436603.61	3244100.4 8	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	436592.03	3244118.3 7	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	436587.26	3244122.3 9	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	436580.07	3244123.7 3	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	436575.95	3244123.0 1	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	436570.81	3244120.3 3	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	436565.05	3244111.3 9	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	436565.36	3244100.1 8	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	436580.80	3244068.6 8	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	436587.08	3244060.1 7	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	436636.60	3244106.9 5	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	436653.22	3244123.7 7	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	436673.23	3244144.0 7	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	436690.05	3244162.4 3	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	436710.04	3244184.0 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	436719.22	3244195.8 0	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	436725.59	3244203.9 6	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	436737.75	3244219.5 4	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	436741.29	3244226.2 5	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	436737.87	3244229.2 2	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	436741.28	3244233.1 5	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	436744.74	3244230.1 5	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	436749.83	3244236.7 9	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	436772.43	3244264.1 1	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	436761.77	3244269.2 0	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	436732.48	3244290.4 2	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	436716.70	3244270.3 9	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	436706.21	3244247.5 3	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	436696.35	3244237.0 4	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	436672.02	3244202.8 5	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	436653.57	3244170.7 8	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	436644.13	3244144.4 4	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	436646.77	3244155.8 3	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	436646.00	3244156.2 6	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	436646.51	3244158.8 5	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	436646.62	3244163.8 0	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	436645.80	3244165.9 9	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	436646.27	3244168.2 9	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	436647.40	3244169.7 3	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	436646.69	3244170.6 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	436647.73	3244175.8 9	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	436647.48	3244181.1 5	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	436631.32	3244184.5 7	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	436623.50	3244152.1 3	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	436620.33	3244144.3 8	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	436631.50	3244128.5 6	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	436635.10	3244138.0 0	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	436641.80	3244137.5 0	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	436638.25	3244122.6 7	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	436636.60	3244106.9 5	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	436603.19	3244108.2 7	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	436628.80	3244126.0 6	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	436612.14	3244149.6 9	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	436586.92	3244133.2 7	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	436603.19	3244108.2 7	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	436948.72	3244213.3 2	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	436953.63	3244216.1 7	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	436970.75	3244229.7 1	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	436974.07	3244239.1 6	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	436974.84	3244256.0 3	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	436971.34	3244264.2 4	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	436972.58	3244275.8 8	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	436962.91	3244297.1 3	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	436953.87	3244317.7 8	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	436948.76	3244312.3 6	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Малое Усадище муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Малое Усадище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50742 +/- 79 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	426317.08	3244483.4 5	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	426369.09	3244512.7 5	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	426370.85	3244581.3 2	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	426365.58	3244638.4 5	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	426358.21	3244670.6 3	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	426353.37	3244689.3 6	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	426350.75	3244694.7 3	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	426320.16	3244770.5 9	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	426296.98	3244771.4 6	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	426295.17	3244743.8 0	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	426286.90	3244737.3 4	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	426273.12	3244735.4 9	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	426258.40	3244740.1 0	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	426239.10	3244741.0 1	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	426217.42	3244748.7 5	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	426202.96	3244768.9 8	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	426146.12	3244747.1 5	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	426155.47	3244717.9 3	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	426153.64	3244710.5 6	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	426146.56	3244706.1 3	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	426163.70	3244689.8 7	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	426209.46	3244657.4 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	426246.96	3244632.8 8	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	426268.44	3244607.8 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	426304.67	3244526.1 0	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	426317.08	3244483.4 5	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	426359.26	3244832.7 5	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	426359.38	3244853.5 3	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	426358.45	3244865.9 6	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	426352.74	3244873.3 8	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	426354.77	3244907.0 2	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	426363.94	3244930.9 9	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	426377.72	3244944.8 2	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	426398.86	3244944.8 3	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	426412.92	3244940.4 3	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	426418.24	3244995.1 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	426419.88	3245012.1 1	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	426419.94	3245026.3 3	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	426420.03	3245046.6 8	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	426410.72	3245077.0 3	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	426410.95	3245080.9 0	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	426372.09	3245071.1 4	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	426361.01	3245029.9 8	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	426342.14	3244989.4 8	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	426304.44	3244974.5 3	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	426278.53	3244950.9 4	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	426264.80	3244932.5 5	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**поселок Мехбаза муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, поселок Мехбаза
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	695470 +/- 291 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	444715.34	3246407.9 2	443623.58	3245951.4 2	Аналитический метод	0.1	-
2	444721.00	3246449.7 6	443646.69	3245955.3 2	Аналитический метод	0.1	-
3	444733.87	3246492.2 1	443691.40	3245973.4 3	Аналитический метод	0.1	-
4	444760.26	3246515.1 0	443745.96	3246002.8 3	Аналитический метод	0.1	-
5	444763.52	3246572.5 8	443838.99	3246047.7 6	Аналитический метод	0.1	-
6	444797.36	3246657.1 8	443896.93	3246073.0 1	Аналитический метод	0.1	-
7	444786.52	3246692.0 9	443929.20	3246082.9 2	Аналитический метод	0.1	-
8	444757.38	3246724.5 8	443967.00	3246090.5 6	Аналитический метод	0.1	-
9	444732.44	3246754.0 6	444008.90	3246095.5 6	Аналитический метод	0.1	-
10	444728.02	3246788.2 4	444100.00	3246105.8 9	Аналитический метод	0.1	-
11	444712.66	3246788.3 3	444206.80	3246137.2 3	Аналитический метод	0.1	-
12	444691.21	3246778.0 0	444279.11	3246173.2 0	Аналитический метод	0.1	-
13	444675.03	3246760.6 5	444340.91	3246213.8 7	Аналитический метод	0.1	-
14	444667.23	3246744.2 7	444387.39	3246259.9 5	Аналитический метод	0.1	-
15	444666.06	3246719.1 2	444410.19	3246276.8 2	Аналитический метод	0.1	-
16	444674.45	3246702.3 5	444472.90	3246305.4 5	Аналитический метод	0.1	-
17	444685.36	3246688.7 1	444536.21	3246324.4 5	Аналитический метод	0.1	-
18	444693.16	3246682.2 7	444641.84	3246349.8 0	Аналитический метод	0.1	-
19	444699.60	3246677.0 1	444682.64	3246384.7 3	Аналитический метод	0.1	-
20	444702.91	3246669.2 1	444715.34	3246407.9 2	Аналитический метод	0.1	-
21	444701.55	3246654.9 8	444721.00	3246449.7 6	Аналитический метод	0.1	-
22	444684.43	3246609.7 7	444733.87	3246492.2 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	444644.19	3246534.7 2	444760.26	3246515.1 0	Аналитический метод	0.1	-
24	444612.55	3246503.0 8	444763.52	3246572.5 8	Аналитический метод	0.1	-
25	444598.99	3246486.8 1	444797.36	3246657.1 8	Аналитический метод	0.1	-
26	444594.46	3246477.7 6	444786.52	3246692.0 9	Аналитический метод	0.1	-
27	444593.11	3246464.2 0	444757.38	3246724.5 8	Аналитический метод	0.1	-
28	444595.82	3246452.0 0	444732.44	3246754.0 6	Аналитический метод	0.1	-
29	444591.75	3246441.6 0	444728.02	3246788.2 4	Аналитический метод	0.1	-
30	444562.82	3246426.6 8	444712.66	3246788.3 3	Аналитический метод	0.1	-
31	444468.34	3246391.8 7	444691.21	3246778.0 0	Аналитический метод	0.1	-
32	444444.38	3246380.1 2	444675.03	3246760.6 5	Аналитический метод	0.1	-
33	444435.34	3246366.5 5	444667.23	3246744.2 7	Аналитический метод	0.1	-
34	444430.60	3246354.1 2	444666.06	3246719.1 2	Аналитический метод	0.1	-
35	444423.58	3246333.5 5	444674.45	3246702.3 5	Аналитический метод	0.1	-
36	444411.94	3246317.8 5	444685.36	3246688.7 1	Аналитический метод	0.1	-
37	444397.14	3246307.4 9	444693.16	3246682.2 7	Аналитический метод	0.1	-
38	444374.72	3246301.5 9	444699.60	3246677.0 1	Аналитический метод	0.1	-
39	444370.45	3246293.4 3	444702.91	3246669.2 1	Аналитический метод	0.1	-
40	444344.17	3246280.1 0	444701.55	3246654.9 8	Аналитический метод	0.1	-
41	444296.92	3246255.9 3	444684.43	3246609.7 7	Аналитический метод	0.1	-
42	444243.09	3246231.7 7	444644.19	3246534.7 2	Аналитический метод	0.1	-
43	444174.36	3246216.8 0	444612.55	3246503.0 8	Аналитический метод	0.1	-
44	444123.17	3246212.8 8	444598.99	3246486.8 1	Аналитический метод	0.1	-
45	444035.70	3246201.3 7	444594.46	3246477.7 6	Аналитический метод	0.1	-
46	443986.33	3246181.3 6	444593.11	3246464.2 0	Аналитический метод	0.1	-
47	443841.00	3246123.8 7	444595.82	3246452.0 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	443790.96	3246102.7 7	444591.75	3246441.6 0	Аналитический метод	0.1	-
49	443768.12	3246093.1 4	444562.82	3246426.6 8	Аналитический метод	0.1	-
50	443734.76	3246084.3 6	444468.34	3246391.8 7	Аналитический метод	0.1	-
51	443702.71	3246078.6 6	444444.38	3246380.1 2	Аналитический метод	0.1	-
52	443670.66	3246074.2 7	444435.34	3246366.5 5	Аналитический метод	0.1	-
53	443659.85	3246073.5 4	444430.60	3246354.1 2	Аналитический метод	0.1	-
54	443658.94	3246098.0 7	444423.58	3246333.5 5	Аналитический метод	0.1	-
55	443649.66	3246146.6 6	444411.94	3246317.8 5	Аналитический метод	0.1	-
56	443640.74	3246212.8 6	444397.14	3246307.4 9	Аналитический метод	0.1	-
57	443648.71	3246216.9 4	444374.72	3246301.5 9	Аналитический метод	0.1	-
58	443685.38	3246227.6 2	444370.45	3246293.4 3	Аналитический метод	0.1	-
59	443686.49	3246270.6 6	444344.17	3246280.1 0	Аналитический метод	0.1	-
60	443691.18	3246264.1 2	444296.92	3246255.9 3	Аналитический метод	0.1	-
61	443718.33	3246251.0 3	444243.09	3246231.7 7	Аналитический метод	0.1	-
62	443729.35	3246273.1 0	444174.36	3246216.8 0	Аналитический метод	0.1	-
63	443691.63	3246291.5 0	444123.17	3246212.8 8	Аналитический метод	0.1	-
64	443688.09	3246284.4 2	444035.70	3246201.3 7	Аналитический метод	0.1	-
65	443685.15	3246278.2 0	443986.33	3246181.3 6	Аналитический метод	0.1	-
66	443679.44	3246310.4 5	443841.00	3246123.8 7	Аналитический метод	0.1	-
67	443699.64	3246324.9 4	443799.21	3246106.2 5	Аналитический метод	0.1	-
68	443714.05	3246324.9 4	443790.96	3246102.7 7	Аналитический метод	0.1	-
69	443710.31	3246311.5 0	443768.12	3246093.1 4	Аналитический метод	0.1	-
70	443724.87	3246305.6 0	443734.76	3246084.3 6	Аналитический метод	0.1	-
71	443736.08	3246285.4 3	443718.88	3246081.5 4	Аналитический метод	0.1	-
72	443750.26	3246291.8 5	443702.71	3246078.6 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	443751.85	3246293.2 8	443670.66	3246074.2 7	Аналитический метод	0.1	-
74	443747.22	3246313.3 4	443653.88	3246184.1 1	Аналитический метод	0.1	-
75	443750.29	3246319.5 1	443648.71	3246216.9 4	Аналитический метод	0.1	-
76	443761.10	3246326.2 5	443693.93	3246230.1 1	Аналитический метод	0.1	-
77	443781.29	3246328.0 1	443689.54	3246253.3 8	Аналитический метод	0.1	-
78	443788.76	3246324.9 4	443686.49	3246270.6 6	Аналитический метод	0.1	-
79	443794.46	3246316.1 6	443690.84	3246264.5 9	Аналитический метод	0.1	-
80	443793.15	3246291.5 7	443691.18	3246264.1 2	Аналитический метод	0.1	-
81	443798.85	3246284.1 1	443704.42	3246257.7 4	Аналитический метод	0.1	-
82	443801.83	3246284.5 6	443718.33	3246251.0 3	Аналитический метод	0.1	-
83	443807.63	3246285.4 3	443729.35	3246273.1 0	Аналитический метод	0.1	-
84	443811.50	3246298.4 5	443693.38	3246290.6 4	Аналитический метод	0.1	-
85	443811.50	3246311.0 8	443691.63	3246291.5 0	Аналитический метод	0.1	-
86	443813.33	3246313.7 9	443685.15	3246278.2 0	Аналитический метод	0.1	-
87	443816.17	3246318.0 0	443679.44	3246310.4 5	Аналитический метод	0.1	-
88	443822.40	3246321.4 6	443699.64	3246324.9 4	Аналитический метод	0.1	-
89	443835.73	3246318.0 0	443714.05	3246324.9 4	Аналитический метод	0.1	-
90	443840.22	3246312.2 9	443710.31	3246311.5 0	Аналитический метод	0.1	-
91	443846.63	3246291.0 1	443724.30	3246305.8 3	Аналитический метод	0.1	-
92	443919.02	3246319.7 7	443724.87	3246305.6 0	Аналитический метод	0.1	-
93	443922.60	3246338.1 3	443736.08	3246285.4 3	Аналитический метод	0.1	-
94	443930.56	3246346.6 6	443759.34	3246295.9 6	Аналитический метод	0.1	-
95	443962.59	3246357.0 2	443761.10	3246304.3 0	Аналитический метод	0.1	-
96	443968.77	3246359.6 5	443758.03	3246321.8 6	Аналитический метод	0.1	-
97	443973.24	3246366.1 5	443761.10	3246326.2 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	443964.54	3246382.9 9	443781.29	3246328.0 1	Аналитический метод	0.1	-
99	443960.71	3246395.6 6	443788.76	3246324.9 4	Аналитический метод	0.1	-
100	443939.67	3246385.2 9	443794.46	3246316.1 6	Аналитический метод	0.1	-
101	443935.90	3246394.5 0	443793.15	3246291.5 7	Аналитический метод	0.1	-
102	443917.26	3246387.4 8	443798.26	3246284.8 8	Аналитический метод	0.1	-
103	443913.65	3246400.3 6	443798.85	3246284.1 1	Аналитический метод	0.1	-
104	443912.72	3246407.6 8	443801.83	3246284.5 6	Аналитический метод	0.1	-
105	443909.46	3246407.5 4	443807.63	3246285.4 3	Аналитический метод	0.1	-
106	443892.18	3246404.5 4	443811.50	3246298.4 5	Аналитический метод	0.1	-
107	443864.02	3246397.4 8	443811.50	3246311.0 8	Аналитический метод	0.1	-
108	443861.01	3246397.0 6	443816.17	3246318.0 0	Аналитический метод	0.1	-
109	443860.00	3246400.4 4	443819.29	3246319.7 3	Аналитический метод	0.1	-
110	443858.53	3246405.3 4	443822.40	3246321.4 6	Аналитический метод	0.1	-
111	443857.34	3246408.3 4	443829.07	3246319.7 3	Аналитический метод	0.1	-
112	443854.89	3246412.1 0	443835.73	3246318.0 0	Аналитический метод	0.1	-
113	443846.22	3246410.7 1	443837.98	3246315.1 4	Аналитический метод	0.1	-
114	443837.22	3246406.0 5	443840.22	3246312.2 9	Аналитический метод	0.1	-
115	443836.90	3246394.3 1	443846.63	3246291.0 1	Аналитический метод	0.1	-
116	443819.30	3246391.2 7	443913.23	3246317.5 6	Аналитический метод	0.1	-
117	443818.87	3246394.9 0	443919.02	3246319.7 7	Аналитический метод	0.1	-
118	443800.43	3246392.5 9	443929.06	3246327.7 3	Аналитический метод	0.1	-
119	443794.78	3246391.7 8	443930.56	3246346.6 6	Аналитический метод	0.1	-
120	443767.58	3246394.5 0	443937.96	3246349.0 5	Аналитический метод	0.1	-
121	443703.28	3246408.2 0	443962.59	3246357.0 2	Аналитический метод	0.1	-
122	443614.02	3246438.2 2	443968.77	3246359.6 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	443606.40	3246442.2 4	443973.24	3246366.1 5	Аналитический метод	0.1	-
124	443594.78	3246449.0 1	443964.54	3246382.9 9	Аналитический метод	0.1	-
125	443581.64	3246451.5 0	443960.71	3246395.6 6	Аналитический метод	0.1	-
126	443509.37	3246465.1 6	443939.67	3246385.2 9	Аналитический метод	0.1	-
127	443475.52	3246469.0 0	443935.90	3246394.5 0	Аналитический метод	0.1	-
128	443448.56	3246501.3 8	443917.26	3246387.4 8	Аналитический метод	0.1	-
129	443439.23	3246534.2 8	443913.65	3246400.3 6	Аналитический метод	0.1	-
130	443440.71	3246566.8 2	443912.72	3246407.6 8	Аналитический метод	0.1	-
131	443442.97	3246566.9 9	443909.46	3246407.5 4	Аналитический метод	0.1	-
132	443447.97	3246569.4 0	443892.18	3246404.5 4	Аналитический метод	0.1	-
133	443447.87	3246572.4 9	443864.02	3246397.4 8	Аналитический метод	0.1	-
134	443477.24	3246570.1 2	443861.01	3246397.0 6	Аналитический метод	0.1	-
135	443531.28	3246562.9 6	443860.00	3246400.4 4	Аналитический метод	0.1	-
136	443543.09	3246560.1 0	443858.53	3246405.3 4	Аналитический метод	0.1	-
137	443552.04	3246557.5 9	443857.34	3246408.3 4	Аналитический метод	0.1	-
138	443556.66	3246558.0 2	443854.89	3246412.1 0	Аналитический метод	0.1	-
139	443559.73	3246558.3 1	443846.22	3246410.7 1	Аналитический метод	0.1	-
140	443562.47	3246563.2 4	443837.22	3246406.0 5	Аналитический метод	0.1	-
141	443564.48	3246587.6 6	443836.90	3246394.3 1	Аналитический метод	0.1	-
142	443570.47	3246592.6 7	443819.30	3246391.2 7	Аналитический метод	0.1	-
143	443594.27	3246595.7 1	443818.87	3246394.9 0	Аналитический метод	0.1	-
144	443617.74	3246595.1 5	443800.43	3246392.5 9	Аналитический метод	0.1	-
145	443619.84	3246585.9 3	443794.78	3246391.7 8	Аналитический метод	0.1	-
146	443620.24	3246581.8 0	443767.58	3246394.5 0	Аналитический метод	0.1	-
147	443626.50	3246577.7 0	443707.24	3246407.3 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	443633.97	3246579.0 9	443707.15	3246407.7 9	Аналитический метод	0.1	-
149	443634.95	3246579.2 7	443703.28	3246408.2 0	Аналитический метод	0.1	-
150	443652.32	3246596.2 9	443614.02	3246438.2 2	Аналитический метод	0.1	-
151	443652.98	3246598.5 4	443606.40	3246442.2 4	Аналитический метод	0.1	-
152	443654.18	3246604.4 0	443594.78	3246449.0 1	Аналитический метод	0.1	-
153	443654.64	3246606.6 8	443581.64	3246451.5 0	Аналитический метод	0.1	-
154	443654.27	3246627.5 4	443546.20	3246466.9 9	Аналитический метод	0.1	-
155	443660.20	3246626.6 0	443503.90	3246469.7 3	Аналитический метод	0.1	-
156	443671.98	3246626.6 0	443486.01	3246471.5 2	Аналитический метод	0.1	-
157	443691.23	3246631.1 7	443474.20	3246481.0 0	Аналитический метод	0.1	-
158	443700.00	3246641.1 5	443454.51	3246510.1 7	Аналитический метод	0.1	-
159	443704.60	3246653.5 0	443445.74	3246536.3 0	Аналитический метод	0.1	-
160	443704.60	3246661.9 8	443440.71	3246566.8 2	Аналитический метод	0.1	-
161	443669.20	3246672.7 6	443441.84	3246566.9 0	Аналитический метод	0.1	-
162	443637.65	3246681.2 3	443442.97	3246566.9 9	Аналитический метод	0.1	-
163	443613.07	3246685.5 2	443447.97	3246569.4 0	Аналитический метод	0.1	-
164	443612.46	3246676.9 5	443447.87	3246572.4 9	Аналитический метод	0.1	-
165	443613.07	3246667.7 7	443477.24	3246570.1 2	Аналитический метод	0.1	-
166	443613.99	3246659.2 0	443531.28	3246562.9 6	Аналитический метод	0.1	-
167	443620.11	3246645.4 3	443537.19	3246561.5 3	Аналитический метод	0.1	-
168	443601.28	3246645.9 5	443543.09	3246560.1 0	Аналитический метод	0.1	-
169	443565.17	3246646.9 6	443547.56	3246558.8 5	Аналитический метод	0.1	-
170	443565.17	3246651.8 6	443552.04	3246557.5 9	Аналитический метод	0.1	-
171	443562.60	3246652.0 6	443559.73	3246558.3 1	Аналитический метод	0.1	-
172	443549.76	3246664.7 7	443566.89	3246565.4 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	443541.04	3246670.7 5	443568.68	3246570.8 4	Аналитический метод	0.1	-
174	443496.98	3246674.2 2	443568.68	3246577.2 8	Аналитический метод	0.1	-
175	443481.54	3246680.2 0	443568.68	3246585.6 9	Аналитический метод	0.1	-
176	443461.85	3246711.8 9	443570.47	3246592.6 7	Аналитический метод	0.1	-
177	443431.24	3246704.1 4	443594.27	3246595.7 1	Аналитический метод	0.1	-
178	443416.30	3246701.6 3	443616.59	3246594.6 2	Аналитический метод	0.1	-
179	443403.83	3246726.0 8	443617.74	3246595.1 5	Аналитический метод	0.1	-
180	443389.89	3246731.3 2	443618.66	3246591.1 2	Аналитический метод	0.1	-
181	443378.69	3246730.5 6	443619.84	3246585.9 3	Аналитический метод	0.1	-
182	443356.82	3246728.1 2	443620.24	3246581.8 0	Аналитический метод	0.1	-
183	443350.05	3246738.5 4	443626.50	3246577.7 0	Аналитический метод	0.1	-
184	443361.89	3246755.7 8	443634.95	3246579.2 7	Аналитический метод	0.1	-
185	443369.13	3246758.8 2	443652.32	3246596.2 9	Аналитический метод	0.1	-
186	443383.90	3246770.9 0	443654.64	3246606.6 8	Аналитический метод	0.1	-
187	443393.83	3246779.5 0	443654.27	3246627.5 4	Аналитический метод	0.1	-
188	443400.77	3246808.2 0	443660.20	3246626.6 0	Аналитический метод	0.1	-
189	443398.76	3246828.1 7	443669.44	3246626.6 0	Аналитический метод	0.1	-
190	443388.05	3246839.4 0	443671.98	3246626.6 0	Аналитический метод	0.1	-
191	443369.12	3246851.3 7	443693.25	3246631.6 5	Аналитический метод	0.1	-
192	443376.79	3246902.8 0	443700.91	3246635.7 9	Аналитический метод	0.1	-
193	443426.58	3246902.3 2	443706.41	3246644.3 6	Аналитический метод	0.1	-
194	443470.14	3246901.6 0	443710.55	3246653.5 4	Аналитический метод	0.1	-
195	443476.85	3246916.3 3	443711.01	3246661.1 9	Аналитический метод	0.1	-
196	443473.60	3246927.3 1	443710.55	3246664.7 1	Аналитический метод	0.1	-
197	443455.92	3246935.5 4	443706.41	3246669.7 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	443453.42	3246956.5 0	443629.29	3246688.5 8	Аналитический метод	0.1	-
199	443451.65	3246977.4 7	443617.05	3246689.6 5	Аналитический метод	0.1	-
200	443445.67	3246990.4 5	443613.07	3246685.5 2	Аналитический метод	0.1	-
201	443424.00	3247005.4 1	443612.46	3246676.9 5	Аналитический метод	0.1	-
202	443401.16	3247040.5 6	443613.07	3246667.7 7	Аналитический метод	0.1	-
203	443371.15	3247045.1 6	443613.99	3246659.2 0	Аналитический метод	0.1	-
204	443347.31	3247030.5 0	443620.11	3246645.4 3	Аналитический метод	0.1	-
205	443302.70	3247026.6 1	443565.17	3246646.9 6	Аналитический метод	0.1	-
206	443274.24	3247023.5 1	443565.17	3246664.7 1	Аналитический метод	0.1	-
207	443268.09	3247015.7 9	443561.54	3246675.1 8	Аналитический метод	0.1	-
208	443270.42	3246991.8 8	443558.20	3246679.7 0	Аналитический метод	0.1	-
209	443271.20	3246984.1 6	443547.79	3246682.4 5	Аналитический метод	0.1	-
210	443283.51	3246978.0 0	443528.94	3246682.4 5	Аналитический метод	0.1	-
211	443286.60	3246960.2 6	443495.56	3246688.9 3	Аналитический метод	0.1	-
212	443278.17	3246927.0 9	443491.04	3246692.8 6	Аналитический метод	0.1	-
213	443263.63	3246836.8 2	443481.22	3246717.6 0	Аналитический метод	0.1	-
214	443266.72	3246830.6 6	443474.74	3246720.1 5	Аналитический метод	0.1	-
215	443291.34	3246825.2 7	443464.33	3246720.1 5	Аналитический метод	0.1	-
216	443282.15	3246772.8 1	443448.62	3246717.6 0	Аналитический метод	0.1	-
217	443233.69	3246768.1 6	443436.25	3246715.0 5	Аналитический метод	0.1	-
218	443230.59	3246796.7 0	443433.43	3246714.9 8	Аналитический метод	0.1	-
219	443226.72	3246815.2 0	443429.18	3246715.0 5	Аналитический метод	0.1	-
220	443218.23	3246852.2 2	443419.36	3246730.5 6	Аналитический метод	0.1	-
221	443209.76	3246865.3 4	443413.47	3246736.4 5	Аналитический метод	0.1	-
222	443196.66	3246884.6 1	443387.95	3246739.7 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	443187.43	3246886.9 2	443362.02	3246732.5 2	Аналитический метод	0.1	-
224	443156.66	3246880.7 3	443358.90	3246741.9 6	Аналитический метод	0.1	-
225	443144.35	3246884.5 8	443395.52	3246761.7 7	Аналитический метод	0.1	-
226	443106.62	3246923.1 3	443409.89	3246781.2 0	Аналитический метод	0.1	-
227	443107.38	3246930.8 4	443416.81	3246804.3 4	Аналитический метод	0.1	-
228	443127.36	3246960.1 7	443418.67	3246820.0 4	Аналитический метод	0.1	-
229	443133.49	3246980.2 3	443414.15	3246835.2 0	Аналитический метод	0.1	-
230	443127.32	3247006.4 5	443401.91	3246848.5 1	Аналитический метод	0.1	-
231	443123.30	3247019.5 6	443377.17	3246858.0 8	Аналитический метод	0.1	-
232	443106.86	3247017.0 7	443381.01	3246899.0 1	Аналитический метод	0.1	-
233	443099.94	3247015.8 6	443425.72	3246899.0 1	Аналитический метод	0.1	-
234	443091.75	3247014.7 2	443471.27	3246899.0 1	Аналитический метод	0.1	-
235	443042.86	3247007.5 9	443476.58	3246899.0 1	Аналитический метод	0.1	-
236	443032.27	3247005.5 0	443485.10	3246905.6 4	Аналитический метод	0.1	-
237	442996.07	3247003.3 4	443490.01	3246912.8 5	Аналитический метод	0.1	-
238	442945.46	3246996.8 6	443492.04	3246917.7 1	Аналитический метод	0.1	-
239	443022.78	3246901.4 8	443490.62	3246922.3 7	Аналитический метод	0.1	-
240	443057.39	3246881.0 6	443487.38	3246929.6 7	Аналитический метод	0.1	-
241	443060.96	3246855.8 9	443472.58	3246945.8 8	Аналитический метод	0.1	-
242	443098.47	3246786.0 5	443469.95	3246953.3 7	Аналитический метод	0.1	-
243	443115.74	3246729.5 1	443469.95	3246961.4 8	Аналитический метод	0.1	-
244	443120.02	3246694.0 6	443468.53	3246970.8 0	Аналитический метод	0.1	-
245	443124.94	3246688.6 4	443467.11	3246981.5 4	Аналитический метод	0.1	-
246	443139.74	3246676.5 6	443461.03	3246999.7 8	Аналитический метод	0.1	-
247	443139.26	3246676.0 4	443438.95	3247010.5 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	443112.88	3246647.6 8	443430.84	3247019.8 4	Аналитический метод	0.1	-
249	443090.38	3246613.6 8	443424.76	3247027.9 4	Аналитический метод	0.1	-
250	443096.79	3246591.3 8	443414.07	3247042.4 9	Аналитический метод	0.1	-
251	443107.62	3246570.4 4	443400.02	3247049.8 3	Аналитический метод	0.1	-
252	443105.66	3246555.5 5	443370.77	3247050.1 8	Аналитический метод	0.1	-
253	443000.23	3246554.8 7	443347.31	3247030.5 0	Аналитический метод	0.1	-
254	442929.94	3246616.3 8	443302.70	3247026.6 1	Аналитический метод	0.1	-
255	442911.02	3246627.8 6	443274.24	3247023.5 1	Аналитический метод	0.1	-
256	442898.85	3246626.5 1	443268.09	3247015.7 9	Аналитический метод	0.1	-
257	442793.36	3246562.3 8	443270.42	3246991.8 8	Аналитический метод	0.1	-
258	442808.82	3246516.3 1	443271.20	3246984.1 6	Аналитический метод	0.1	-
259	442805.36	3246507.4 5	443283.51	3246978.0 0	Аналитический метод	0.1	-
260	442810.84	3246475.3 8	443286.60	3246960.2 6	Аналитический метод	0.1	-
261	442825.80	3246447.4 3	443278.17	3246927.0 9	Аналитический метод	0.1	-
262	442837.78	3246419.2 3	443263.63	3246836.8 2	Аналитический метод	0.1	-
263	442859.10	3246382.8 9	443266.72	3246830.6 6	Аналитический метод	0.1	-
264	442886.38	3246354.6 1	443291.34	3246825.2 7	Аналитический метод	0.1	-
265	442910.65	3246336.8 0	443282.15	3246772.8 1	Аналитический метод	0.1	-
266	442939.42	3246326.6 8	443233.69	3246768.1 6	Аналитический метод	0.1	-
267	442971.33	3246283.5 2	443230.59	3246796.7 0	Аналитический метод	0.1	-
268	443025.04	3246239.8 8	443226.72	3246815.2 0	Аналитический метод	0.1	-
269	443049.25	3246223.0 4	443218.23	3246852.2 2	Аналитический метод	0.1	-
270	443122.90	3246166.7 9	443209.76	3246865.3 4	Аналитический метод	0.1	-
271	443136.00	3246154.0 7	443196.66	3246884.6 1	Аналитический метод	0.1	-
272	443156.43	3246138.9 4	443187.43	3246886.9 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	443169.28	3246124.8 5	443156.66	3246880.7 3	Аналитический метод	0.1	-
274	443186.91	3246110.8 8	443144.35	3246884.5 8	Аналитический метод	0.1	-
275	443218.43	3246086.4 8	443106.62	3246923.1 3	Аналитический метод	0.1	-
276	443237.62	3246076.5 0	443107.38	3246930.8 4	Аналитический метод	0.1	-
277	443250.58	3246069.7 7	443118.97	3246947.8 5	Аналитический метод	0.1	-
278	443326.78	3246038.3 6	443133.59	3246948.7 7	Аналитический метод	0.1	-
279	443407.98	3246013.3 2	443133.62	3246948.5 3	Аналитический метод	0.1	-
280	443444.60	3246005.4 2	443139.48	3246949.3 8	Аналитический метод	0.1	-
281	443476.13	3246009.7 6	443138.86	3246953.6 8	Аналитический метод	0.1	-
282	443512.02	3245997.0 4	443135.94	3246958.7 3	Аналитический метод	0.1	-
283	443531.36	3245979.4 0	443134.22	3246995.8 7	Аналитический метод	0.1	-
284	443613.63	3245951.6 7	443129.86	3246995.6 7	Аналитический метод	0.1	-
285	443623.58	3245951.4 2	443127.32	3247006.4 5	Аналитический метод	0.1	-
286	443646.69	3245955.3 2	443123.30	3247019.5 6	Аналитический метод	0.1	-
287	443691.40	3245973.4 3	443106.86	3247017.0 7	Аналитический метод	0.1	-
288	443745.96	3246002.8 3	443099.94	3247015.8 6	Аналитический метод	0.1	-
289	443838.99	3246047.7 6	443091.75	3247014.7 2	Аналитический метод	0.1	-
290	443896.93	3246073.0 1	443042.86	3247007.5 9	Аналитический метод	0.1	-
291	443929.20	3246082.9 2	443032.27	3247005.5 0	Аналитический метод	0.1	-
292	443967.00	3246090.5 6	442996.07	3247003.3 4	Аналитический метод	0.1	-
293	444008.90	3246095.5 6	442945.46	3246996.8 6	Аналитический метод	0.1	-
294	444100.00	3246105.8 9	443022.78	3246901.4 8	Аналитический метод	0.1	-
295	444206.80	3246137.2 3	443051.05	3246884.8 0	Аналитический метод	0.1	-
296	444279.11	3246173.2 0	443055.17	3246853.9 9	Аналитический метод	0.1	-
297	444340.91	3246213.8 7	443093.24	3246782.6 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	444387.39	3246259.9 5	443109.56	3246729.2 2	Аналитический метод	0.1	-
299	444410.19	3246276.8 2	443115.74	3246729.5 1	Аналитический метод	0.1	-
300	444472.90	3246305.4 5	443120.02	3246694.0 6	Аналитический метод	0.1	-
301	444536.21	3246324.4 5	443124.94	3246688.6 4	Аналитический метод	0.1	-
302	444641.84	3246349.8 0	443139.74	3246676.5 6	Аналитический метод	0.1	-
303	444682.64	3246384.7 3	443139.26	3246676.0 4	Аналитический метод	0.1	-
304	-	-	443112.88	3246647.6 8	Аналитический метод	0.1	-
305	-	-	443090.38	3246613.6 8	Аналитический метод	0.1	-
306	-	-	443096.79	3246591.3 8	Аналитический метод	0.1	-
307	-	-	443107.62	3246570.4 4	Аналитический метод	0.1	-
308	-	-	443105.66	3246555.5 5	Аналитический метод	0.1	-
309	-	-	443000.23	3246554.8 7	Аналитический метод	0.1	-
310	-	-	442929.94	3246616.3 8	Аналитический метод	0.1	-
311	-	-	442911.02	3246627.8 6	Аналитический метод	0.1	-
312	-	-	442898.85	3246626.5 1	Аналитический метод	0.1	-
313	-	-	442793.36	3246562.3 8	Аналитический метод	0.1	-
314	-	-	442808.82	3246516.3 1	Аналитический метод	0.1	-
315	-	-	442805.36	3246507.4 5	Аналитический метод	0.1	-
316	-	-	442810.84	3246475.3 8	Аналитический метод	0.1	-
317	-	-	442825.80	3246447.4 3	Аналитический метод	0.1	-
318	-	-	442837.78	3246419.2 3	Аналитический метод	0.1	-
319	-	-	442859.10	3246382.8 9	Аналитический метод	0.1	-
320	-	-	442886.38	3246354.6 1	Аналитический метод	0.1	-
321	-	-	442910.65	3246336.8 0	Аналитический метод	0.1	-
322	-	-	442939.42	3246326.6 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	-	-	442971.33	3246283.5 2	Аналитический метод	0.1	-
324	-	-	443025.04	3246239.8 8	Аналитический метод	0.1	-
325	-	-	443049.25	3246223.0 4	Аналитический метод	0.1	-
326	-	-	443122.90	3246166.7 9	Аналитический метод	0.1	-
327	-	-	443136.00	3246154.0 7	Аналитический метод	0.1	-
328	-	-	443156.43	3246138.9 4	Аналитический метод	0.1	-
329	-	-	443169.28	3246124.8 5	Аналитический метод	0.1	-
330	-	-	443186.91	3246110.8 8	Аналитический метод	0.1	-
331	-	-	443218.43	3246086.4 8	Аналитический метод	0.1	-
332	-	-	443237.62	3246076.5 0	Аналитический метод	0.1	-
333	-	-	443250.58	3246069.7 7	Аналитический метод	0.1	-
334	-	-	443326.78	3246038.3 6	Аналитический метод	0.1	-
335	-	-	443407.98	3246013.3 2	Аналитический метод	0.1	-
336	-	-	443444.60	3246005.4 2	Аналитический метод	0.1	-
337	-	-	443476.13	3246009.7 6	Аналитический метод	0.1	-
338	-	-	443512.02	3245997.0 4	Аналитический метод	0.1	-
339	-	-	443531.36	3245979.4 0	Аналитический метод	0.1	-
340	-	-	443613.63	3245951.6 7	Аналитический метод	0.1	-
1	444715.34	3246407.9 2	443623.58	3245951.4 2	Аналитический метод	0.1	-
341	444325.82	3246285.8 2	444234.20	3246247.2 8	Аналитический метод	0.1	-
342	444322.38	3246283.5 2	444221.57	3246274.2 7	Аналитический метод	0.1	-
343	444312.64	3246288.6 8	444260.50	3246293.8 2	Аналитический метод	0.1	-
344	444301.76	3246289.2 5	444235.77	3246313.2 2	Аналитический метод	0.1	-
345	444290.89	3246273.1 6	444220.94	3246330.5 6	Аналитический метод	0.1	-
346	444242.79	3246247.2 8	444215.47	3246357.5 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	444234.20	3246247.2 8	444256.82	3246372.5 8	Аналитический метод	0.1	-
348	444221.57	3246274.2 7	444295.32	3246381.0 7	Аналитический метод	0.1	-
349	444260.50	3246293.8 2	444301.84	3246370.8 8	Аналитический метод	0.1	-
350	444235.77	3246313.2 2	444300.42	3246363.0 8	Аналитический метод	0.1	-
351	444220.94	3246330.5 6	444299.12	3246355.7 0	Аналитический метод	0.1	-
352	444215.47	3246357.5 7	444295.24	3246353.1 1	Аналитический метод	0.1	-
353	444257.87	3246369.6 5	444287.86	3246353.1 1	Аналитический метод	0.1	-
354	444280.48	3246374.8 3	444271.94	3246352.3 4	Аналитический метод	0.1	-
355	444288.51	3246370.2 4	444269.86	3246350.5 2	Аналитический метод	0.1	-
356	444293.24	3246355.4 4	444268.57	3246344.0 5	Аналитический метод	0.1	-
357	444287.86	3246353.1 1	444268.18	3246332.0 1	Аналитический метод	0.1	-
358	444271.94	3246352.3 4	444269.86	3246325.6 7	Аналитический метод	0.1	-
359	444262.62	3246347.4 4	444276.34	3246321.2 7	Аналитический метод	0.1	-
360	444262.64	3246322.7 2	444310.64	3246326.4 4	Аналитический метод	0.1	-
361	444267.94	3246315.6 6	444325.66	3246327.3 5	Аналитический метод	0.1	-
362	444280.54	3246316.8 1	444333.43	3246321.2 7	Аналитический метод	0.1	-
363	444307.46	3246320.8 5	444334.33	3246317.5 1	Аналитический метод	0.1	-
364	444316.05	3246320.8 5	444334.33	3246312.3 3	Аналитический метод	0.1	-
365	444324.07	3246317.9 8	444334.33	3246303.2 7	Аналитический метод	0.1	-
366	444326.38	3246307.0 7	444332.49	3246290.2 8	Аналитический метод	0.1	-
367	-	-	444325.82	3246285.8 2	Аналитический метод	0.1	-
368	-	-	444322.38	3246283.5 2	Аналитический метод	0.1	-
369	-	-	444312.64	3246288.6 8	Аналитический метод	0.1	-
370	-	-	444301.76	3246289.2 5	Аналитический метод	0.1	-
371	-	-	444290.89	3246273.1 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	-	-	444242.79	3246247.2 8	Аналитический метод	0.1	-
341	444325.82	3246285.8 2	444234.20	3246247.2 8	Аналитический метод	0.1	-
373	444248.63	3246465.4 7	444075.82	3246388.1 3	Аналитический метод	0.1	-
374	444229.79	3246455.0 4	444069.34	3246395.4 7	Аналитический метод	0.1	-
375	444218.45	3246457.7 7	444064.94	3246417.3 4	Аналитический метод	0.1	-
376	444212.68	3246466.4 8	444066.53	3246420.6 4	Аналитический метод	0.1	-
377	444211.06	3246472.8 6	444072.15	3246423.0 8	Аналитический метод	0.1	-
378	444213.69	3246482.6 8	444079.97	3246424.6 7	Аналитический метод	0.1	-
379	444228.34	3246494.9 0	444088.04	3246426.6 3	Аналитический метод	0.1	-
380	444236.88	3246501.1 1	444110.76	3246399.5 0	Аналитический метод	0.1	-
381	444244.98	3246505.1 7	444105.88	3246393.3 9	Аналитический метод	0.1	-
382	444251.06	3246505.1 7	444099.40	3246388.1 3	Аналитический метод	0.1	-
383	444258.45	3246498.0 8	444082.78	3246385.6 9	Аналитический метод	0.1	-
384	444261.79	3246493.4 2	-	-	Аналитический метод	0.1	-
385	444263.51	3246488.6 6	-	-	Аналитический метод	0.1	-
386	444264.43	3246484.0 0	-	-	Аналитический метод	0.1	-
387	444263.82	3246479.9 5	-	-	Аналитический метод	0.1	-
373	444248.63	3246465.4 7	444075.82	3246388.1 3	Аналитический метод	0.1	-
388	444191.65	3246417.2 8	444149.26	3246404.7 5	Аналитический метод	0.1	-
389	444160.26	3246403.9 0	444130.68	3246407.5 6	Аналитический метод	0.1	-
390	444149.26	3246404.7 5	444114.80	3246414.0 4	Аналитический метод	0.1	-
391	444130.68	3246407.5 6	444104.48	3246423.9 7	Аналитический метод	0.1	-
392	444114.80	3246414.0 4	444101.84	3246442.1 5	Аналитический метод	0.1	-
393	444104.48	3246423.9 7	444105.51	3246452.2 9	Аналитический метод	0.1	-
394	444101.84	3246442.1 5	444102.86	3246462.0 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	444105.51	3246452.2 9	444160.33	3246496.5 0	Аналитический метод	0.1	-
396	444102.86	3246462.0 3	444174.23	3246479.0 3	Аналитический метод	0.1	-
397	444148.04	3246492.5 1	444182.67	3246467.1 9	Аналитический метод	0.1	-
398	444173.65	3246462.9 5	444183.55	3246457.8 6	Аналитический метод	0.1	-
399	444172.72	3246440.2 5	444182.22	3246450.0 1	Аналитический метод	0.1	-
400	-	-	444184.59	3246440.6 8	Аналитический метод	0.1	-
401	-	-	444199.84	3246422.0 3	Аналитический метод	0.1	-
402	-	-	444160.26	3246403.9 0	Аналитический метод	0.1	-
388	444191.65	3246417.2 8	444149.26	3246404.7 5	Аналитический метод	0.1	-
403	444097.11	3246387.8 0	444218.45	3246457.7 7	Аналитический метод	0.1	-
404	444082.78	3246385.6 9	444212.68	3246466.4 8	Аналитический метод	0.1	-
405	444075.82	3246388.1 3	444211.06	3246472.8 6	Аналитический метод	0.1	-
406	444069.34	3246395.4 7	444213.69	3246482.6 8	Аналитический метод	0.1	-
407	444064.94	3246417.3 4	444220.72	3246488.5 5	Аналитический метод	0.1	-
408	444066.53	3246420.6 4	444228.34	3246494.9 0	Аналитический метод	0.1	-
409	444072.15	3246423.0 8	444232.61	3246498.0 1	Аналитический метод	0.1	-
410	444079.97	3246424.6 7	444236.88	3246501.1 1	Аналитический метод	0.1	-
411	444088.04	3246426.6 3	444244.98	3246505.1 7	Аналитический метод	0.1	-
412	444110.76	3246399.5 0	444251.06	3246505.1 7	Аналитический метод	0.1	-
413	444105.88	3246393.3 9	444251.65	3246504.6 0	Аналитический метод	0.1	-
414	-	-	444258.45	3246498.0 8	Аналитический метод	0.1	-
415	-	-	444261.79	3246493.4 2	Аналитический метод	0.1	-
416	-	-	444262.51	3246491.4 2	Аналитический метод	0.1	-
417	-	-	444263.51	3246488.6 6	Аналитический метод	0.1	-
418	-	-	444264.43	3246484.0 0	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Михалёво муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Михалёво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	281019 +/- 186 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	430180.72	3239741.4 2	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	430193.34	3239764.8 4	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	430209.00	3239786.0 5	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	430235.72	3239841.3 8	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	430244.96	3239864.9 7	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	430247.87	3239939.7 2	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	430259.72	3240025.5 8	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	430265.22	3240052.5 2	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	430272.59	3240069.1 2	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	430265.46	3240075.1 5	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	430241.26	3240056.2 1	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	430237.64	3240061.5 4	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	430196.59	3240084.4 6	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	430194.74	3240079.1 3	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	430193.99	3240076.9 7	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	430169.67	3240047.2 3	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	430167.63	3240041.0 4	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	430167.01	3240039.1 7	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	430171.88	3240029.0 9	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	430174.88	3240027.4 0	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	430173.75	3240019.9 2	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	430174.24	3240016.1 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	430176.40	3240014.4 5	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	430187.50	3240013.7 9	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	430192.97	3240009.9 8	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	430196.28	3240002.3 6	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	430161.65	3239913.2 1	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	430162.15	3239906.0 8	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	430206.22	3239901.1 1	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	430216.00	3239897.3 0	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	430219.98	3239890.6 7	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	430219.98	3239887.8 6	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	430212.69	3239881.2 3	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	430206.24	3239878.2 6	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	430185.04	3239878.2 5	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	430161.08	3239884.7 0	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	430137.28	3239881.8 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	430136.30	3239881.2 3	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	430122.83	3239862.1 6	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	430111.04	3239840.2 4	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	430110.48	3239832.2 5	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	430110.76	3239827.8 8	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	430113.51	3239824.9 5	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	430147.26	3239849.6 6	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	430165.69	3239855.2 0	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	430171.22	3239844.1 4	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	430168.45	3239783.2 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	430173.06	3239756.5 4	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	430180.72	3239741.4 2	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	430056.69	3240017.5 6	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	430058.27	3240017.8 1	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	430067.61	3240019.2 8	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	430091.47	3240088.1 9	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	430099.73	3240125.0 6	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	430105.68	3240145.8 9	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	430111.74	3240189.5 6	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	430111.74	3240208.3 2	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	430108.76	3240225.6 7	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	430104.78	3240229.6 3	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	430110.57	3240260.3 9	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	430099.62	3240263.9 4	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	430092.45	3240265.8 2	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	430077.90	3240270.5 5	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	430075.83	3240271.2 2	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	430068.66	3240255.6 4	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	430061.00	3240245.4 4	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	430052.12	3240218.6 7	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	430044.29	3240197.0 8	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	430028.30	3240159.9 6	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	430026.13	3240153.6 6	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	430017.86	3240130.7 5	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	430009.04	3240101.9 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	430006.87	3240097.6 2	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	430001.84	3240087.6 3	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	429995.52	3240065.9 5	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	429992.22	3240054.6 2	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	429995.75	3240052.9 8	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	429994.88	3240050.4 2	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	429994.88	3240041.6 7	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	429999.03	3240036.2 1	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	430016.94	3240025.3 3	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	430051.55	3240017.5 6	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	430056.69	3240017.5 6	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	429993.36	3240123.9 4	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	430000.89	3240137.8 5	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	430010.52	3240157.5 0	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	430017.76	3240175.7 6	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	430027.39	3240200.6 0	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	430038.36	3240228.8 7	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	430040.52	3240236.1 6	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	430045.17	3240251.9 1	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	430058.71	3240299.5 0	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	430062.55	3240313.9 5	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	430063.57	3240317.6 3	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	430066.12	3240326.7 2	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	430064.29	3240327.4 3	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	430042.31	3240326.3 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	430028.23	3240314.07	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	430013.28	3240301.76	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	430007.68	3240300.31	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	430002.26	3240298.94	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	429996.83	3240298.43	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	429991.41	3240297.93	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	429983.85	3240297.93	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	429970.85	3240238.64	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	429973.96	3240232.12	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	429972.16	3240222.15	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	429980.96	3240195.12	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	429993.36	3240156.69	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	429993.36	3240123.94	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	430204.05	3240147.32	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	430208.19	3240160.95	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	430209.63	3240169.83	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	430210.25	3240172.73	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	430216.37	3240252.60	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	430230.07	3240278.71	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	430235.73	3240289.48	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	430236.58	3240319.62	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	430254.16	3240340.19	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	430389.62	3240503.40	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	430415.69	3240577.83	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	430446.62	3240635.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	430478.09	3240690.5 8	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	430516.44	3240719.2 1	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	430536.15	3240733.9 2	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	430561.95	3240757.9 0	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	430563.80	3240779.1 0	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	430567.33	3240783.1 0	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	430572.81	3240793.4 1	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	430599.45	3240765.4 5	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	430604.39	3240769.4 9	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	430653.45	3240819.8 7	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	430657.47	3240846.2 9	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	430672.40	3240902.0 1	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	430677.57	3240921.3 0	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	430676.83	3240924.3 5	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	430675.95	3240937.4 2	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	430676.83	3240951.5 2	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	430681.35	3240963.9 0	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	430705.35	3241001.5 3	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	430708.07	3241012.3 0	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	430706.30	3241019.1 2	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	430703.58	3241022.2 5	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	430698.53	3241025.9 3	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	430690.90	3241028.6 6	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	430668.68	3241037.6 6	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	430651.93	3241039.8 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	-	-	430640.18	3241042.7 0	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	430609.92	3241050.3 3	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	430603.68	3241045.6 6	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	430572.58	3241017.8 8	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	430380.90	3240827.5 8	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	430354.84	3240802.5 4	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	430232.79	3240681.8 1	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	430184.00	3240631.5 5	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	430166.51	3240590.7 2	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	430162.13	3240580.0 8	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	430145.58	3240532.8 9	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	430140.90	3240512.0 4	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	430137.56	3240494.3 3	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	430134.30	3240484.7 3	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	430126.65	3240466.0 1	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	430115.67	3240430.6 5	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	430104.69	3240392.1 0	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	430090.72	3240342.2 4	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	430089.61	3240338.4 7	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	430086.28	3240326.5 9	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	430092.20	3240322.5 1	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	430120.37	3240332.4 1	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	430140.92	3240311.1 3	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	430142.68	3240299.1 5	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	430143.11	3240255.5 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	430142.29	3240204.1 2	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	430142.29	3240186.3 6	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	430147.87	3240175.4 1	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	430158.81	3240162.4 0	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	430183.40	3240151.4 5	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	430204.05	3240147.3 2	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	430057.69	3240355.4 3	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	430080.84	3240473.8 7	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	430001.64	3240504.0 6	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	430036.11	3240599.6 2	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	430026.17	3240605.1 8	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	430031.96	3240618.4 5	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	430005.26	3240629.2 7	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	430002.17	3240621.8 9	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	429990.38	3240612.8 4	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	429969.20	3240608.0 1	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	429946.83	3240597.4 2	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	429939.76	3240590.8 5	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	429928.44	3240596.0 9	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	429910.57	3240566.8 0	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	429919.10	3240562.4 0	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	429898.89	3240516.3 4	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	429893.69	3240496.8 5	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	429893.69	3240489.9 5	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	429895.30	3240468.5 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	-	-	429896.49	3240466.0 8	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	429902.20	3240454.1 3	Аналитический метод	0.1	-
196	-	-	429920.15	3240440.8 3	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	429921.48	3240439.8 4	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	429945.84	3240428.9 5	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	430003.80	3240410.6 3	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	430017.22	3240405.2 8	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	430021.09	3240400.8 9	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	430024.96	3240396.4 9	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	430026.56	3240382.2 5	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	430030.89	3240381.2 5	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	430030.57	3240360.9 7	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	430033.80	3240357.4 7	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	430057.69	3240355.4 3	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	429807.34	3240461.4 1	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	429814.55	3240462.7 2	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	429842.07	3240467.0 8	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	429868.92	3240478.0 0	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	429877.66	3240496.5 8	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	429879.19	3240499.8 4	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	429887.11	3240539.8 9	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	429890.48	3240554.3 5	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	429796.62	3240585.1 4	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	429744.89	3240544.8 2	Аналитический метод	0.1	-
217	-	-	429737.69	3240528.6 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	-	-	429734.19	3240504.8 6	Аналитический метод	0.1	-
219	-	-	429734.19	3240492.4 1	Аналитический метод	0.1	-
220	-	-	429742.93	3240480.1 9	Аналитический метод	0.1	-
221	-	-	429752.98	3240474.4 0	Аналитический метод	0.1	-
222	-	-	429763.02	3240468.6 1	Аналитический метод	0.1	-
223	-	-	429763.73	3240468.4 9	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	429807.34	3240461.4 1	Аналитический метод	0.1	-
224	-	-	430367.59	3240845.3 4	Аналитический метод	0.1	-
225	-	-	430393.31	3240867.6 0	Аналитический метод	0.1	-
226	-	-	430426.14	3240900.2 1	Аналитический метод	0.1	-
227	-	-	430503.30	3240975.7 4	Аналитический метод	0.1	-
228	-	-	430464.99	3241003.7 9	Аналитический метод	0.1	-
229	-	-	430438.06	3241019.6 0	Аналитический метод	0.1	-
230	-	-	430412.71	3241031.2 5	Аналитический метод	0.1	-
231	-	-	430403.30	3241036.9 5	Аналитический метод	0.1	-
232	-	-	430409.68	3241048.5 3	Аналитический метод	0.1	-
233	-	-	430416.86	3241061.3 0	Аналитический метод	0.1	-
234	-	-	430390.78	3241083.9 8	Аналитический метод	0.1	-
235	-	-	430326.38	3241029.7 9	Аналитический метод	0.1	-
236	-	-	430357.48	3241000.1 8	Аналитический метод	0.1	-
237	-	-	430366.60	3241005.0 0	Аналитический метод	0.1	-
238	-	-	430368.29	3240983.6 6	Аналитический метод	0.1	-
239	-	-	430363.93	3240924.6 0	Аналитический метод	0.1	-
240	-	-	430368.05	3240924.4 0	Аналитический метод	0.1	-
241	-	-	430366.49	3240850.0 7	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Наволок муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Наволок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	205575 +/- 159 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	431749.71	3251270.3 2	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	431770.39	3251277.6 3	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	431787.09	3251283.6 0	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	431834.39	3251300.4 9	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	431835.90	3251301.3 8	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	431846.90	3251305.0 0	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	431854.57	3251297.7 8	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	431878.00	3251338.0 0	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	431849.76	3251339.7 5	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	431843.93	3251338.3 2	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	431835.16	3251373.9 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	431833.46	3251380.9 3	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	431833.16	3251393.1 5	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	431839.89	3251388.4 0	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	431847.55	3251383.3 0	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	431859.48	3251378.6 1	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	431872.88	3251365.1 4	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	431885.30	3251358.4 5	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	431885.57	3251359.0 4	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	431891.61	3251372.4 0	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	431896.75	3251381.0 4	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	431899.17	3251384.4 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	431903.28	3251391.8 4	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	431908.64	3251401.3 9	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	431913.10	3251405.8 7	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	431908.26	3251413.4 3	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	431884.33	3251446.7 5	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	431877.39	3251464.3 0	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	431869.00	3251525.8 3	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	431874.29	3251544.5 1	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	431885.13	3251571.3 6	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	431901.47	3251594.4 0	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	431906.95	3251631.1 6	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	431905.44	3251665.7 8	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	431902.20	3251685.2 2	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	431894.78	3251712.4 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	431859.13	3251787.8 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	431819.06	3251855.0 8	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	431796.20	3251900.3 9	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	431760.98	3251921.8 5	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	431743.73	3251927.3 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	431719.79	3251915.5 0	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	431682.81	3251912.4 6	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	431656.42	3251915.0 0	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	431645.54	3251922.3 2	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	431639.70	3251929.3 3	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	431578.50	3251904.3 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	431507.19	3251861.8 8	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	431451.15	3251827.5 5	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	431439.46	3251818.7 0	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	431396.55	3251767.7 8	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	431351.87	3251702.3 3	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	431343.62	3251677.0 0	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	431348.76	3251663.6 6	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	431351.81	3251657.5 3	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	431350.79	3251648.9 7	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	431345.64	3251625.5 4	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	431336.27	3251610.1 0	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	431329.17	3251602.7 2	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	431334.71	3251580.5 1	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	431329.01	3251552.5 8	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	431313.94	3251518.7 6	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	431319.14	3251516.2 6	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	431335.53	3251528.7 0	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	431346.77	3251544.5 8	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	431352.39	3251559.6 1	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	431358.01	3251584.3 4	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	431358.85	3251595.0 2	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	431360.26	3251602.0 4	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	431361.66	3251605.2 7	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	431373.32	3251602.8 9	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	431378.52	3251598.6 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	431383.16	3251594.0 3	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	431387.80	3251587.5 7	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	431387.80	3251580.9 7	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	431383.16	3251569.3 1	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	431378.52	3251560.4 5	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	431378.52	3251553.0 1	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	431378.94	3251540.3 6	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	431378.94	3251527.8 6	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	431378.94	3251521.2 5	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	431358.01	3251490.0 6	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	431346.27	3251473.9 8	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	431346.27	3251469.1 8	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	431352.80	3251460.2 4	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	431358.14	3251455.8 4	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	431365.74	3251454.9 1	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	431382.95	3251460.2 4	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	431391.89	3251461.1 8	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	431396.69	3251460.2 4	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	431400.69	3251452.7 7	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	431405.50	3251440.7 7	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	431410.03	3251433.3 0	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	431412.17	3251431.0 3	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	431415.77	3251429.3 0	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	431419.24	3251431.0 3	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	431424.17	3251438.6 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	431428.57	3251446.1 0	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	431435.24	3251447.8 4	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	431451.06	3251441.9 9	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	431461.97	3251438.5 7	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	431471.96	3251437.2 6	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	431485.10	3251437.6 5	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	431500.34	3251441.0 7	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	431502.97	3251501.3 9	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	431504.85	3251531.1 2	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	431510.11	3251650.7 0	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	431504.11	3251656.0 2	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	431517.73	3251669.3 4	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	431531.82	3251686.8 1	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	431537.06	3251693.1 8	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	431548.85	3251708.2 9	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	431565.04	3251684.0 8	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	431575.55	3251673.5 7	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	431590.53	3251664.8 9	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	431603.67	3251664.8 9	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	431613.88	3251670.3 0	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	431613.30	3251679.4 0	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	431612.73	3251688.5 0	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	431655.35	3251723.2 1	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	431665.66	3251739.1 9	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	431655.97	3251756.1 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	431689.45	3251761.4 1	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	431708.00	3251762.5 6	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	431729.32	3251755.4 4	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	431740.69	3251750.1 8	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	431751.48	3251741.9 9	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	431757.44	3251730.7 4	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	431795.08	3251642.0 2	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	431806.09	3251609.9 2	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	431812.09	3251598.0 8	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	431817.94	3251589.4 6	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	431828.58	3251574.3 7	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	431842.62	3251554.9 4	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	431846.01	3251544.9 8	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	431839.26	3251544.4 3	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	431822.21	3251547.1 9	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	431808.43	3251552.9 1	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	431793.88	3251568.4 5	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	431757.71	3251614.7 3	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	431751.19	3251623.0 7	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	431749.52	3251624.5 9	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	431746.99	3251625.4 3	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	431738.77	3251625.7 0	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	431732.20	3251637.6 3	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	431703.07	3251690.0 1	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	431684.41	3251689.5 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	431671.17	3251637.9 9	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	431657.97	3251585.9 0	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	431657.99	3251511.5 9	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	431657.99	3251501.8 2	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	431657.99	3251496.9 3	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	431656.49	3251442.3 2	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	431655.78	3251415.2 0	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	431654.82	3251378.2 9	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	431668.30	3251364.7 2	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	431684.03	3251350.9 8	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	431707.58	3251314.5 5	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	431724.90	3251284.3 6	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	431731.45	3251276.0 0	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	431731.69	3251275.7 0	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	431735.95	3251272.4 4	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	431738.71	3251270.3 2	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	431749.71	3251270.3 2	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	431985.51	3251322.3 9	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	431995.85	3251323.2 2	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	432039.43	3251345.5 5	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	432082.01	3251364.0 3	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	432072.69	3251392.2 0	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	432060.05	3251392.2 0	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	432015.21	3251372.0 9	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	431989.42	3251366.3 6	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Новая Усть-Капша муниципального образования Ганьковское
сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской
области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Новая Усть-Капша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	179330 +/- 148 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	428277.68	3235987.0 5	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	428285.75	3235988.9 0	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	428401.66	3236126.9 2	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	428430.92	3236152.9 6	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	428459.03	3236168.3 9	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	428487.06	3236193.4 3	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	428530.30	3236224.6 5	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	428535.82	3236232.0 0	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	428540.42	3236243.0 2	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	428564.33	3236255.8 7	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	428588.24	3236267.8 0	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	428616.74	3236278.8 1	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	428641.24	3236280.9 0	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	428684.24	3236305.7 9	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	428714.63	3236319.1 1	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	428805.81	3236339.3 9	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	428810.10	3236355.0 8	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	428813.55	3236392.6 4	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	428805.31	3236427.5 7	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	428788.76	3236421.1 4	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	428773.13	3236416.5 6	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	428759.36	3236435.8 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	428753.86	3236460.6 9	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	428744.68	3236473.5 6	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	428731.82	3236473.5 7	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	428720.78	3236467.1 4	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	428716.16	3236446.0 1	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	428694.58	3236390.3 2	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	428678.91	3236394.0 2	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	428660.98	3236413.8 8	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	428683.07	3236442.3 6	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	428751.20	3236562.7 0	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	428766.67	3236581.9 5	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	428769.76	3236586.7 1	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	428776.30	3236591.7 2	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	428781.65	3236597.6 1	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	428814.94	3236634.8 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	428829.41	3236652.7 2	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	428844.13	3236671.0 8	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	428840.47	3236685.8 0	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	428837.41	3236692.2 0	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	428822.01	3236706.6 5	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	428878.27	3236765.5 5	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	428908.63	3236797.9 5	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	428911.25	3236800.8 0	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	428945.58	3236833.1 6	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	429004.56	3236892.8 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	429036.00	3236927.2 0	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	429054.16	3236948.7 8	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	428972.58	3237000.1 7	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	428962.91	3237002.0 7	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	428954.47	3236994.0 2	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	428931.21	3236955.4 0	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	428896.72	3236897.9 0	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	428886.36	3236882.4 0	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	428875.52	3236865.9 0	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	428851.42	3236802.4 3	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	428849.75	3236786.8 8	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	428857.09	3236775.8 5	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	428839.53	3236756.6 2	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	428830.61	3236765.3 5	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	428811.95	3236780.1 0	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	428800.12	3236796.1 0	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	428771.64	3236815.4 2	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	428745.00	3236825.5 5	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	428721.07	3236771.4 3	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	428702.83	3236728.3 8	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	428697.49	3236748.2 2	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	428665.61	3236750.7 1	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	428632.79	3236753.0 9	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	428635.57	3236712.5 5	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	428639.35	3236692.3 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	428639.90	3236687.8 2	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	428642.35	3236667.8 6	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	428637.31	3236626.4 2	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	428631.15	3236605.4 2	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	428622.67	3236591.9 4	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	428615.36	3236580.3 1	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	428594.07	3236551.6 4	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	428591.20	3236547.7 8	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	428565.61	3236521.5 6	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	428564.82	3236516.2 7	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	428564.03	3236510.9 8	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	428565.85	3236506.3 2	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	428567.67	3236501.6 6	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	428567.12	3236498.1 8	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	428566.56	3236494.7 1	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	428559.77	3236482.7 1	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	428548.24	3236473.8 7	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	428530.31	3236487.2 5	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	428512.38	3236500.6 3	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	428505.35	3236501.2 0	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	428499.66	3236499.8 7	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	428494.72	3236496.8 3	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	428486.70	3236490.6 4	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	428488.36	3236480.8 9	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	428500.22	3236468.5 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	428503.44	3236466.2 3	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	428503.11	3236465.2 9	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	428497.23	3236448.3 3	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	428490.75	3236432.8 3	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	428482.74	3236416.0 3	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	428479.18	3236412.1 4	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	428456.22	3236387.0 4	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	428426.74	3236356.4 0	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	428397.92	3236325.8 3	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	428341.63	3236276.7 2	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	428321.00	3236299.3 1	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	428317.88	3236321.9 1	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	428310.55	3236327.4 7	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	428308.46	3236346.7 3	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	428328.45	3236346.0 0	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	428335.39	3236408.8 2	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	428328.90	3236407.7 5	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	428270.77	3236408.5 1	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	428254.51	3236406.5 4	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	428254.06	3236406.3 5	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	428243.13	3236401.7 0	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	428238.77	3236397.7 0	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	428234.40	3236393.7 0	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	428219.87	3236375.2 9	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	428217.44	3236368.0 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	428215.02	3236360.7 5	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	428242.08	3236355.8 2	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	428263.22	3236348.1 5	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	428278.97	3236337.1 7	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	428286.27	3236325.3 6	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	428286.78	3236317.4 6	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	428282.91	3236286.1 8	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	428274.71	3236238.6 4	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	428278.37	3236224.7 2	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	428289.96	3236211.9 5	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	428291.15	3236210.9 4	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	428298.42	3236213.7 1	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	428299.16	3236213.4 4	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	428319.81	3236205.8 0	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	428322.00	3236202.4 3	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	428319.81	3236198.0 5	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	428319.51	3236197.4 9	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	428314.42	3236188.0 2	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	428306.54	3236173.3 6	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	428302.43	3236165.7 3	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	428301.79	3236164.5 3	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	428302.97	3236152.7 4	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	428310.72	3236147.1 8	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	428317.30	3236144.2 5	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	428325.88	3236140.4 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	428335.48	3236140.4 4	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	428344.41	3236146.0 0	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	428344.73	3236146.3 5	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	428356.60	3236159.4 4	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	428372.37	3236176.8 2	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	428378.43	3236185.7 5	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	428382.42	3236186.2 6	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	428386.35	3236186.7 6	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	428382.74	3236181.6 3	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	428382.23	3236180.9 0	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	428398.09	3236169.1 5	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	428380.85	3236148.2 6	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	428345.29	3236105.2 6	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	428322.59	3236077.4 8	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	428312.43	3236063.7 7	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	428277.89	3236020.1 1	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	428266.86	3236002.0 3	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	428277.68	3235987.0 5	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	428395.03	3236210.0 9	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	428353.62	3236247.2 2	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	428410.51	3236306.7 4	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	428439.94	3236339.5 2	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	428464.11	3236363.7 7	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	428491.37	3236396.9 3	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	428523.53	3236375.7 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	-	-	428491.78	3236334.2 5	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	428452.65	3236285.6 0	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	428395.03	3236210.0 9	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	428693.18	3237126.4 9	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	428700.99	3237136.8 4	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	428700.99	3237143.6 9	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	428699.74	3237156.1 4	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	428685.21	3237171.3 0	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	428672.13	3237184.3 7	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	428661.76	3237190.6 0	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	428623.98	3237193.3 0	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	428588.69	3237197.4 5	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	428567.31	3237196.2 1	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	428559.00	3237193.3 0	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	428552.98	3237183.7 5	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	428544.09	3237154.2 3	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	428591.76	3237151.4 1	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	428650.77	3237142.8 6	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	428693.18	3237126.4 9	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	428615.37	3237229.7 9	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	428634.18	3237232.2 2	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	428644.45	3237248.0 0	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	428646.06	3237256.5 2	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	428642.14	3237262.5 2	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	428627.62	3237266.4 4	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Новинка муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Новинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	313678 +/- 196 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	456636.48	3245907.4 0	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	456678.94	3246000.5 0	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	456716.78	3245992.1 8	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	456733.40	3246053.0 3	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	456822.35	3246034.3 7	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	456822.43	3246035.2 6	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	456823.83	3246050.9 5	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	456831.12	3246067.4 2	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	456832.92	3246077.2 5	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	456832.84	3246078.0 9	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	456831.86	3246088.7 6	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	456831.16	3246090.5 2	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	456827.63	3246099.3 2	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	456801.70	3246143.7 8	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	456782.96	3246108.7 0	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	456747.24	3246099.1 2	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	456604.05	3246151.7 6	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	456600.49	3246128.7 2	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	456589.41	3246108.4 4	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	456563.57	3246129.6 6	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	456539.57	3246097.4 0	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	456587.56	3246057.7 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	456593.10	3246034.6 7	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	456563.57	3246013.4 8	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	456534.03	3246022.7 2	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	456511.99	3245968.1 3	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	456511.75	3245967.5 1	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	456636.48	3245907.4 0	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	455670.74	3246185.0 2	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	455673.80	3246188.2 7	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	455683.95	3246215.9 2	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	455689.68	3246257.4 7	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	455700.00	3246303.0 0	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	455706.37	3246304.8 1	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	455743.02	3246288.7 3	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	455758.71	3246285.9 6	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	455796.11	3246311.4 8	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	455841.78	3246350.4 5	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	455858.07	3246386.0 7	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	455912.51	3246440.9 0	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	455942.39	3246445.3 6	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	455948.85	3246465.6 4	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	455980.23	3246445.3 4	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	455965.47	3246423.8 8	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	455952.58	3246402.1 1	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	455981.06	3246383.4 2	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	455999.48	3246383.1 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	456002.66	3246388.6 9	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	456011.15	3246392.5 7	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	456022.61	3246391.9 9	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	456028.63	3246388.9 4	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	456037.37	3246384.9 0	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	456029.64	3246373.6 4	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	456021.11	3246361.2 0	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	456037.12	3246344.6 7	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	456104.81	3246321.8 6	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	456108.65	3246329.5 7	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	456154.66	3246307.8 8	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	456169.19	3246296.6 2	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	456183.81	3246278.6 6	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	456187.43	3246273.9 6	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	456205.46	3246262.3 9	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	456219.76	3246261.0 0	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	456239.40	3246269.1 5	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	456264.57	3246261.8 9	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	456284.97	3246251.3 4	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	456291.49	3246263.0 2	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	456334.33	3246339.7 4	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	456239.95	3246403.9 2	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	456242.42	3246416.0 1	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	456248.97	3246448.1 1	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	456251.85	3246462.2 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	456257.72	3246490.9 8	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	456254.36	3246500.5 0	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	456143.11	3246499.1 3	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	456099.44	3246487.6 7	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	456069.76	3246453.5 8	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	456043.00	3246457.2 8	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	456048.53	3246467.4 2	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	456024.54	3246489.5 6	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	456043.92	3246518.1 4	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	456019.00	3246536.5 9	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	455997.77	3246543.0 6	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	455984.85	3246557.8 2	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	455963.62	3246574.4 3	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	455941.63	3246578.4 6	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	455910.08	3246569.8 5	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	455792.86	3246662.1 2	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	455803.94	3246710.0 6	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	455812.24	3246756.1 6	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	455807.63	3246782.9 0	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	455796.37	3246782.0 4	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	455747.30	3246771.5 8	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	455709.84	3246776.2 3	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	455673.09	3246786.0 4	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	455648.60	3246798.6 2	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	455623.90	3246814.3 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	455613.34	3246818.8 3	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	455601.43	3246818.8 3	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	455583.69	3246813.4 4	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	455572.48	3246803.5 2	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	455606.42	3246763.6 6	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	455636.88	3246739.6 6	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	455624.88	3246719.3 8	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	455611.96	3246712.9 4	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	455584.26	3246721.2 6	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	455556.58	3246737.8 7	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	455545.50	3246710.2 2	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	455537.80	3246679.1 3	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	455462.48	3246714.0 8	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	455423.67	3246707.3 4	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	455451.74	3246610.5 4	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	455449.17	3246597.9 3	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	455353.98	3246629.7 8	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	455329.92	3246552.2 0	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	455327.67	3246523.1 7	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	455315.67	3246464.1 7	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	455297.53	3246448.2 5	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	455300.90	3246437.4 4	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	455315.67	3246440.2 0	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	455326.75	3246435.5 8	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	455323.98	3246424.5 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	455309.21	3246423.6 0	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	455287.06	3246417.1 6	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	455269.52	3246428.2 4	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	455249.22	3246463.2 8	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	455223.37	3246490.9 6	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	455191.06	3246517.7 2	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	455174.45	3246532.4 8	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	455171.54	3246530.7 3	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	455179.59	3246520.9 3	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	455197.74	3246500.5 0	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	455200.12	3246497.7 0	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	455211.50	3246482.6 5	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	455235.98	3246453.7 6	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	455254.48	3246431.5 0	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	455290.69	3246397.6 7	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	455308.38	3246372.1 2	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	455344.28	3246380.2 5	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	455367.36	3246371.0 2	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	455352.59	3246347.0 5	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	455357.30	3246303.1 5	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	455372.66	3246314.1 1	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	455387.16	3246319.3 4	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	455405.70	3246325.6 4	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	455467.43	3246347.9 1	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	455494.30	3246362.1 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	455521.88	3246381.9 1	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	455539.95	3246395.4 7	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	455552.55	3246415.9 1	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	455558.97	3246419.0 0	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	455560.64	3246388.3 3	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	455570.86	3246357.4 2	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	455579.42	3246340.0 7	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	455584.17	3246326.7 5	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	455601.53	3246329.8 4	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	455601.53	3246316.5 3	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	455580.37	3246290.3 7	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	455554.22	3246258.0 4	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	455560.64	3246240.6 8	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	455575.61	3246235.2 1	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	455591.31	3246235.2 1	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	455598.44	3246235.2 1	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	455609.38	3246265.8 9	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	455621.26	3246295.1 3	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	455627.68	3246302.2 6	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	455632.46	3246305.8 4	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	455639.07	3246305.8 2	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	455652.77	3246298.0 0	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	455658.89	3246278.9 0	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	455661.03	3246267.1 7	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	455661.10	3246242.8 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	-	-	455663.98	3246232.1 4	Аналитический метод	0.1	-
173	-	-	455667.37	3246224.8 5	Аналитический метод	0.1	-
174	-	-	455657.20	3246201.1 3	Аналитический метод	0.1	-
175	-	-	455657.20	3246191.1 3	Аналитический метод	0.1	-
176	-	-	455663.98	3246187.0 6	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	455670.74	3246185.0 2	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	455619.73	3246454.5 8	Аналитический метод	0.1	-
178	-	-	455609.96	3246457.4 6	Аналитический метод	0.1	-
179	-	-	455592.13	3246463.7 9	Аналитический метод	0.1	-
180	-	-	455583.50	3246482.1 8	Аналитический метод	0.1	-
181	-	-	455569.70	3246492.5 2	Аналитический метод	0.1	-
182	-	-	455539.80	3246514.9 4	Аналитический метод	0.1	-
183	-	-	455501.28	3246537.9 4	Аналитический метод	0.1	-
184	-	-	455513.35	3246558.6 2	Аналитический метод	0.1	-
185	-	-	455576.05	3246586.7 3	Аналитический метод	0.1	-
186	-	-	455617.10	3246658.3 6	Аналитический метод	0.1	-
187	-	-	455622.88	3246673.4 4	Аналитический метод	0.1	-
188	-	-	455707.14	3246667.0 7	Аналитический метод	0.1	-
189	-	-	455697.78	3246655.2 8	Аналитический метод	0.1	-
190	-	-	455695.81	3246642.5 9	Аналитический метод	0.1	-
191	-	-	455692.76	3246622.2 7	Аналитический метод	0.1	-
192	-	-	455682.41	3246598.7 2	Аналитический метод	0.1	-
193	-	-	455680.19	3246580.1 2	Аналитический метод	0.1	-
194	-	-	455673.14	3246572.1 2	Аналитический метод	0.1	-
195	-	-	455668.61	3246562.5 4	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	-	-	455659.98	3246552.78	Аналитический метод	0.1	-
197	-	-	455650.21	3246547.62	Аналитический метод	0.1	-
198	-	-	455652.32	3246541.70	Аналитический метод	0.1	-
199	-	-	455654.52	3246532.64	Аналитический метод	0.1	-
200	-	-	455654.24	3246522.92	Аналитический метод	0.1	-
201	-	-	455652.51	3246508.56	Аналитический метод	0.1	-
202	-	-	455651.36	3246501.09	Аналитический метод	0.1	-
203	-	-	455654.24	3246487.30	Аналитический метод	0.1	-
204	-	-	455651.94	3246476.96	Аналитический метод	0.1	-
205	-	-	455646.76	3246468.93	Аналитический метод	0.1	-
206	-	-	455638.71	3246460.89	Аналитический метод	0.1	-
177	-	-	455619.73	3246454.58	Аналитический метод	0.1	-
207	-	-	456062.38	3246494.16	Аналитический метод	0.1	-
208	-	-	456082.68	3246503.36	Аналитический метод	0.1	-
209	-	-	456102.99	3246515.34	Аналитический метод	0.1	-
210	-	-	456114.07	3246531.92	Аналитический метод	0.1	-
211	-	-	456122.61	3246560.58	Аналитический метод	0.1	-
212	-	-	456124.13	3246583.92	Аналитический метод	0.1	-
213	-	-	456123.49	3246593.21	Аналитический метод	0.1	-
214	-	-	456122.37	3246609.37	Аналитический метод	0.1	-
215	-	-	456129.76	3246637.03	Аналитический метод	0.1	-
216	-	-	456143.60	3246660.99	Аналитический метод	0.1	-
217	-	-	456149.14	3246689.57	Аналитический метод	0.1	-
218	-	-	456132.44	3246739.22	Аналитический метод	0.1	-
219	-	-	456113.80	3246708.99	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Новинка муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Новинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116752 +/- 120 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	431766.95	3252204.7 2	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	431779.11	3252208.9 1	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	431790.14	3252214.1 8	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	431774.32	3252242.6 9	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	431785.34	3252278.6 3	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	431805.95	3252331.8 3	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	431817.21	3252363.6 9	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	431851.25	3252392.4 2	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	431861.34	3252429.3 0	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	431862.22	3252478.1 8	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	431864.76	3252533.2 0	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	431872.27	3252571.3 0	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	431856.97	3252612.5 6	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	431850.12	3252633.0 7	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	431832.28	3252691.0 2	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	431813.36	3252687.5 6	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	431799.02	3252686.4 1	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	431779.22	3252688.9 9	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	431759.14	3252697.0 2	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	431737.47	3252716.5 4	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	431711.06	3252740.6 6	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	431689.84	3252743.5 3	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	431671.48	3252738.9 2	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	431641.11	3252770.8 0	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	431629.26	3252770.0 6	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	431581.42	3252742.9 2	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	431545.58	3252729.1 2	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	431536.89	3252701.7 2	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	431542.58	3252680.5 0	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	431551.78	3252664.9 7	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	431580.55	3252619.7 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	431606.54	3252583.9 2	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	431631.90	3252535.9 5	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	431642.56	3252506.9 2	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	431643.96	3252479.9 2	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	431637.38	3252446.8 4	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	431617.22	3252408.4 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	431584.30	3252364.8 5	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	431546.44	3252339.8 6	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	431525.94	3252333.7 9	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	431576.01	3252318.5 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	431595.36	3252312.1 2	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	431608.27	3252282.6 2	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	431629.45	3252280.7 8	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	431652.46	3252284.4 8	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	431676.40	3252278.9 5	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	431689.32	3252256.8 3	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Олончено муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Олончено
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	221529 +/- 165 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	448492.74	3248750.7 6	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	448592.66	3248797.2 2	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	448565.42	3248870.3 7	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	448694.31	3248915.0 7	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	448720.84	3248924.2 7	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	448790.78	3248948.5 2	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	448805.60	3248938.1 5	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	448824.94	3248939.0 8	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	448854.40	3248952.9 4	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	448870.97	3248953.8 7	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	448938.24	3248979.0 0	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	448950.56	3248961.4 9	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	448960.30	3248957.6 2	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	448976.86	3248964.0 8	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	448982.40	3248957.6 3	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	448994.46	3248898.0 2	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	449001.24	3248869.3 3	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	449006.60	3248856.9 8	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	449019.44	3248852.3 4	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	449018.83	3248859.5 7	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	449041.41	3248876.6 6	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	449054.31	3248894.7 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	449059.87	3248905.8 5	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	449051.51	3248923.5 6	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	449043.19	3248951.2 2	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	449039.72	3248994.0 6	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	449050.56	3249005.9 8	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	449135.64	3249014.5 4	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	449157.16	3249015.3 2	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	449162.86	3248983.5 7	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	449167.49	3248967.9 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	449185.31	3248965.1 3	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	449238.12	3248962.5 1	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	449294.43	3248964.6 0	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	449352.79	3248976.9 9	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	449372.82	3248993.8 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	449391.26	3249011.0 4	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	449406.80	3249066.7 2	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	449418.11	3249097.2 9	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	449420.32	3249104.2 9	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	449452.80	3249103.6 3	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	449464.87	3249103.3 8	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	449461.84	3249108.5 1	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	449462.30	3249125.5 2	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	449465.86	3249136.9 9	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	449472.15	3249154.1 7	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	449484.09	3249185.8 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	449494.83	3249194.7 6	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	449479.02	3249210.5 8	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	449487.97	3249218.6 3	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	449517.82	3249228.4 8	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	449522.59	3249234.4 5	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	449523.39	3249238.4 1	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	449518.01	3249244.6 0	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	449511.01	3249248.4 6	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	449479.58	3249255.1 1	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	449471.88	3249259.7 9	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	449469.54	3249267.1 5	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	449473.74	3249279.5 3	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	449498.62	3249317.6 1	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	449504.46	3249324.5 0	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	449506.42	3249328.4 4	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	449500.50	3249329.7 6	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	449466.18	3249337.4 1	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	449438.71	3249311.0 8	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	449424.01	3249285.2 5	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	449414.82	3249265.8 8	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	449386.32	3249228.9 8	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	449367.92	3249217.9 0	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	449353.18	3249223.4 2	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	449351.32	3249239.1 0	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	449361.41	3249263.0 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	449362.30	3249287.0 5	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	449357.68	3249304.5 7	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	449348.45	3249314.7 0	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	449337.40	3249311.0 1	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	449319.90	3249317.4 5	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	449317.11	3249335.8 9	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	449324.44	3249365.4 0	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	449323.50	3249375.5 4	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	449306.93	3249372.7 6	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	449306.74	3249372.6 6	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	449300.01	3249365.6 3	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	449293.07	3249356.2 1	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	449281.26	3249331.7 2	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	449281.00	3249319.2 7	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	449281.70	3249303.0 7	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	449288.20	3249270.3 1	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	449288.41	3249246.7 0	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	449287.66	3249241.7 8	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	449282.40	3249241.1 1	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	449275.59	3249247.8 1	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	449266.56	3249254.1 6	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	449261.90	3249254.7 4	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	449255.73	3249249.9 1	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	449249.43	3249241.1 1	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	449244.33	3249231.5 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	449240.21	3249227.6 3	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	449234.41	3249227.4 2	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	449229.53	3249229.0 3	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	449225.51	3249240.8 7	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	449224.60	3249252.9 4	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	449225.51	3249288.8 5	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	449223.74	3249290.7 3	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	449212.80	3249291.8 2	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	449203.05	3249289.7 5	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	449194.60	3249281.9 2	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	449182.08	3249265.6 9	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	449174.01	3249260.5 4	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	449169.85	3249259.0 5	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	449159.14	3249255.2 2	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	449139.89	3249250.1 3	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	449139.79	3249250.0 4	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	449133.04	3249249.1 0	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	449123.84	3249247.2 4	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	449127.00	3249201.3 6	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	449142.34	3249183.6 4	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	449149.73	3249162.4 4	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	449145.49	3249130.7 5	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	449123.88	3249125.9 1	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	449105.90	3249121.4 5	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	449069.29	3249107.2 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	449030.10	3249092.2 8	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	449006.17	3249085.8 1	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	449005.22	3249110.7 0	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	448993.18	3249157.7 2	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	448981.84	3249190.5 6	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	448980.95	3249193.1 3	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	448975.71	3249194.1 7	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	448967.36	3249200.5 1	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	448957.82	3249213.1 9	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	448955.09	3249223.0 5	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	448949.15	3249232.3 5	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	448937.39	3249244.4 5	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	448929.98	3249244.3 9	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	448920.98	3249244.3 9	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	448914.08	3249244.3 9	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	448902.84	3249234.2 5	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	448885.56	3249187.7 4	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	448862.04	3249141.7 6	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	448856.96	3249135.4 4	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	448851.54	3249134.0 3	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	448829.46	3249131.4 2	Аналитический метод	0.1	-
144	-	-	448778.26	3249128.8 1	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	448759.59	3249130.2 2	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	448751.56	3249134.0 3	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	448747.54	3249143.4 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	448747.41	3249144.1 0	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	448739.07	3249110.5 2	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	448739.10	3249089.3 2	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	448735.73	3249080.3 7	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	448710.65	3249069.7 0	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	448702.61	3249050.2 5	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	448672.86	3249038.5 6	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	448655.01	3249032.3 8	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	448661.59	3249005.2 3	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	448652.76	3249000.7 8	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	448631.42	3248990.0 1	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	448588.61	3248974.2 0	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	448582.01	3248987.6 9	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	448572.49	3249008.7 7	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	448569.40	3249029.2 0	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	448569.44	3249047.9 8	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	448566.58	3249070.5 4	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	448555.83	3249085.4 1	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	448542.76	3249084.8 7	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	448533.27	3249078.2 4	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	448522.24	3249061.9 7	Аналитический метод	0.1	-
169	-	-	448511.22	3249043.9 1	Аналитический метод	0.1	-
170	-	-	448503.55	3249025.9 6	Аналитический метод	0.1	-
171	-	-	448505.34	3249005.7 3	Аналитический метод	0.1	-
172	-	-	448523.78	3248984.4 2	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Серебрянка муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Серебрянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	78921 +/- 98 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	434246.90	3242807.7 2	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	434246.90	3242831.4 4	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	434252.38	3242848.9 6	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	434262.60	3242865.3 8	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	434291.80	3242890.7 5	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	434307.49	3242905.3 5	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	434320.48	3242965.7 3	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	434320.66	3242979.9 8	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	434313.23	3242999.5 7	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	434300.17	3243022.0 7	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	434286.77	3243015.3 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	434190.74	3242979.7 4	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	434159.39	3242965.9 6	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	434161.19	3242954.3 5	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	434164.72	3242933.4 2	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	434170.16	3242934.4 8	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	434198.62	3242937.6 9	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	434226.74	3242939.6 5	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	434231.86	3242940.7 2	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	434241.53	3242944.5 1	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	434217.54	3242836.3 2	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	434222.14	3242809.4 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	434229.11	3242807.8 2	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	434246.90	3242807.7 2	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	434541.60	3243073.5 3	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	434608.69	3243099.4 4	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	434630.69	3243105.2 9	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	434641.04	3243109.9 7	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	434663.85	3243122.2 6	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	434675.91	3243125.7 7	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	434685.97	3243128.3 2	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	434716.32	3243136.0 2	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	434717.27	3243136.2 7	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	434780.24	3243152.6 7	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	434868.83	3243174.4 0	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	434909.72	3243184.3 1	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	434912.54	3243184.8 8	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	434957.11	3243195.8 7	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	434955.98	3243182.6 6	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	434953.21	3243168.1 2	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	434943.11	3243155.7 1	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	434941.67	3243150.9 5	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	434945.57	3243143.7 4	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	434952.98	3243141.4 3	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	434960.86	3243138.9 8	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	434967.92	3243137.5 7	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	434974.84	3243136.1 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	434992.25	3243121.4 1	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	434999.70	3243115.0 9	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	434990.44	3243144.3 9	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	435004.90	3243157.2 6	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	435027.37	3243170.4 9	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	435030.42	3243189.1 0	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	435072.20	3243196.9 1	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	435077.12	3243175.0 1	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	435053.73	3243169.3 5	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	435055.68	3243162.1 5	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	435072.67	3243133.0 2	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	435106.36	3243143.4 7	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	435124.61	3243154.2 5	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	435129.52	3243178.9 7	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	435128.02	3243187.3 2	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	435113.43	3243234.5 6	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	435127.32	3243238.1 7	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	435151.31	3243244.1 3	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	435191.56	3243253.8 5	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	435221.07	3243262.1 0	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	435245.30	3243270.7 7	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	435260.90	3243276.8 2	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	435263.23	3243297.5 7	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	435263.21	3243303.8 2	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	435217.97	3243292.2 9	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	435214.10	3243306.0 0	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	435120.70	3243285.1 9	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	435123.26	3243273.6 3	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	435101.26	3243272.1 3	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	435053.33	3243270.3 6	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	434996.84	3243275.8 0	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	434982.81	3243275.8 0	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	434967.43	3243274.8 5	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	434957.08	3243270.3 6	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	434940.82	3243258.5 8	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	434924.37	3243241.0 8	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	434913.48	3243238.3 6	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	434877.27	3243227.4 7	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	434861.99	3243234.6 4	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	434845.10	3243236.4 0	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	434820.46	3243230.5 9	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	434808.85	3243228.3 1	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	434807.09	3243228.3 1	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	434796.53	3243231.1 2	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	434790.20	3243237.6 3	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	434788.44	3243245.7 2	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	434786.68	3243255.7 5	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	434736.79	3243236.9 6	Аналитический метод	0.1	-
95	-	-	434742.32	3243211.4 9	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	434720.12	3243206.6 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	434673.16	3243192.2 2	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	434650.15	3243184.8 1	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	434527.42	3243159.1 9	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	434524.85	3243129.9 0	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	434534.28	3243091.3 9	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	434541.60	3243073.5 3	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	435182.90	3243180.5 9	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	435205.19	3243187.7 0	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	435249.53	3243201.8 6	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	435272.81	3243213.2 9	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	435309.84	3243237.7 6	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	435316.99	3243246.3 1	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	435318.83	3243251.4 0	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	435319.15	3243254.9 7	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	435319.15	3243259.9 6	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	435316.66	3243262.5 5	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	435306.59	3243262.5 5	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	435300.99	3243262.2 1	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	435289.51	3243260.2 3	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	435233.72	3243242.1 5	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	435227.00	3243240.2 3	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	435222.00	3243252.8 7	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	435170.88	3243238.7 3	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	435172.97	3243227.3 1	Аналитический метод	0.1	-
120	-	-	435178.95	3243194.6 2	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Сосновка муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77805 +/- 98 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	453997.70	3248195.87	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	454009.62	3248238.85	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	454011.47	3248266.51	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	454018.86	3248278.49	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	454044.70	3248279.40	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	454039.22	3248255.63	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	454048.89	3248241.16	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	454070.54	3248239.74	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	454078.85	3248248.03	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	454080.70	3248289.52	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	454091.77	3248311.64	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	454111.16	3248335.60	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	454105.62	3248250.78	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	454113.92	3248232.34	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	454125.67	3248232.14	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	454138.40	3248265.15	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	454143.23	3248342.33	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	454141.02	3248368.31	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	454138.57	3248397.04	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	454138.13	3248451.98	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	454087.54	3248456.22	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	454075.47	3248463.12	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	454079.78	3248480.3 6	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	454091.86	3248501.3 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	454095.60	3248521.1 3	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	454084.96	3248534.9 2	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	454084.40	3248545.0 7	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	454061.41	3248546.8 9	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	454057.40	3248577.7 9	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	454041.34	3248577.7 9	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	453949.61	3248780.0 6	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	453948.68	3248781.4 1	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	453944.59	3248779.4 9	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	453932.14	3248773.6 3	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	453903.23	3248760.0 3	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	453882.28	3248750.1 7	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	453874.56	3248738.9 0	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	453876.10	3248730.2 5	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	453890.75	3248693.1 8	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	453909.46	3248653.8 1	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	453908.99	3248645.1 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	453902.20	3248635.9 0	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	453902.20	3248626.1 7	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	453920.73	3248561.4 7	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	453925.36	3248558.3 8	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	453935.09	3248557.9 1	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	453995.74	3248568.1 5	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	454014.45	3248569.9 4	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	454008.80	3248566.0 9	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	454002.77	3248561.9 7	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	453988.31	3248552.0 4	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	453987.38	3248551.4 0	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	453986.16	3248549.8 7	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	453977.56	3248539.1 6	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	453975.91	3248533.6 9	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	453975.15	3248531.1 9	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	453970.70	3248522.4 8	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	453962.73	3248517.1 0	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	453961.61	3248509.6 9	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	453962.17	3248490.5 9	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	453958.46	3248486.2 4	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	453954.75	3248481.8 8	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	453943.99	3248478.2 9	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	453943.63	3248478.1 7	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	453936.96	3248474.4 6	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	453934.96	3248465.7 0	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	453933.47	3248448.7 3	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	453929.76	3248442.6 1	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	453926.06	3248434.2 7	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	453920.22	3248422.3 2	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	453919.29	3248407.8 6	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	453919.30	3248397.2 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	453936.58	3248331.58	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	453945.12	3248312.93	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	453953.99	3248294.57	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	453971.43	3248228.47	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	453982.45	3248202.16	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	453997.70	3248195.87	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	454116.10	3248546.98	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	454124.02	3248553.71	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	454144.09	3248564.15	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	454145.29	3248580.20	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	454144.09	3248593.45	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	454136.06	3248612.31	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	454128.03	3248617.53	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	454106.76	3248612.31	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	454101.54	3248604.28	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	454101.54	3248583.01	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	454102.75	3248560.14	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	454100.82	3248557.35	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	454101.46	3248552.90	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	454110.94	3248548.16	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	454116.10	3248546.98	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Теренино муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Теренино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108698 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	446130.94	3246974.57	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	446159.44	3246981.96	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	446208.15	3247009.65	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	446234.81	3247019.81	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	446249.52	3247015.21	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	446262.41	3247000.46	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	446298.66	3246999.76	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	446372.74	3247016.20	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	446321.20	3247065.04	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	446344.18	3247082.58	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	446358.87	3247099.18	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	446357.94	3247113.01	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	446349.65	3247126.84	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	446309.16	3247169.22	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	446301.79	3247183.05	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	446339.11	3247199.70	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	446353.84	3247206.27	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	446360.82	3247213.80	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	446367.94	3247247.63	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	446367.51	3247250.54	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	446364.24	3247272.52	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	446347.66	3247295.56	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	446320.06	3247316.7 6	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	446298.91	3247316.7 4	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	446282.36	3247309.3 6	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	446274.98	3247336.0 9	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	446257.53	3247313.9 5	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	446222.60	3247306.5 6	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	446202.38	3247298.2 4	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	446187.66	3247304.6 9	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	446167.43	3247305.6 0	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	446153.64	3247303.7 4	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	446143.51	3247319.4 2	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	446145.33	3247336.0 1	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	446147.16	3247347.0 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	446130.60	3247356.2 9	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	446115.32	3247355.7 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	446118.66	3247334.1 5	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	446129.72	3247318.4 8	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	446133.41	3247301.8 9	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	446134.35	3247276.0 8	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	446129.76	3247262.2 4	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	446117.82	3247253.9 4	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	446100.35	3247253.9 2	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	446087.47	3247257.6 0	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	446070.01	3247245.6 1	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	446057.19	3247249.0 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	446051.61	3247255.7 4	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	446066.32	3247259.4 4	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	446082.86	3247270.5 1	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	446083.77	3247282.5 0	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	446077.32	3247290.7 9	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	446063.52	3247285.2 2	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	446020.34	3247259.4 1	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	446013.92	3247242.8 1	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	446021.30	3247221.6 1	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	446020.39	3247205.9 3	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	446007.52	3247198.5 5	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	445994.65	3247198.5 4	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	445980.85	3247207.7 6	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	445972.58	3247203.1 4	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	445984.59	3247134.0 0	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	445963.52	3247053.7 6	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	445977.13	3247045.1 2	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	445985.44	3247038.7 9	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	445978.90	3247031.8 0	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	445985.27	3247025.8 5	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	445996.28	3247021.5 9	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	445992.06	3247003.9 9	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	445987.62	3246999.9 7	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	445995.91	3246981.5 4	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	446013.23	3246984.6 4	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Токарево муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Токарево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	157821 +/- 139 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	454575.09	3247602.2 7	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	454580.35	3247620.9 3	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	454575.16	3247640.6 2	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	454560.40	3247661.8 3	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	454533.63	3247684.9 0	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	454511.48	3247705.2 0	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	454491.17	3247741.1 6	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	454489.33	3247754.0 8	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	454493.02	3247774.3 6	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	454493.02	3247798.3 3	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	454501.13	3247820.1 2	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	454509.59	3247827.7 0	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	454514.75	3247832.3 3	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	454522.08	3247841.1 2	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	454540.72	3247844.7 1	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	454559.36	3247842.4 7	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	454575.26	3247837.4 5	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	454575.75	3247837.3 0	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	454587.65	3247828.3 2	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	454590.80	3247822.4 5	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	454589.14	3247820.9 4	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	454592.30	3247816.8 6	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	454595.87	3247812.2 5	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	454603.46	3247802.4 4	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	454610.19	3247793.7 5	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	454628.03	3247774.0 0	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	454630.74	3247772.3 0	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	454634.93	3247770.8 4	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	454637.12	3247770.3 8	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	454639.22	3247769.9 3	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	454640.51	3247769.8 7	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	454641.82	3247769.8 1	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	454646.35	3247770.0 4	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	454666.85	3247787.2 7	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	454683.13	3247796.9 0	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	454692.11	3247803.6 4	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	454695.65	3247807.5 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	454699.18	3247811.3 9	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	454696.08	3247829.5 6	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	454683.84	3247848.0 5	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	454669.96	3247888.7 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	454638.10	3247941.9 6	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	454617.62	3247968.8 3	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	454615.84	3247980.4 7	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	454624.08	3247988.1 9	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	454647.16	3247993.7 1	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	454672.08	3248005.6 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	454688.70	3248020.4 2	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	454686.85	3248040.7 1	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	454676.70	3248061.0 0	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	454609.32	3248079.4 8	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	454606.51	3248096.6 6	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	454599.62	3248138.8 5	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	454582.54	3248243.4 5	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	454495.79	3248222.4 6	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	454491.17	3248194.8 0	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	454467.18	3248186.5 2	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	454433.95	3248175.4 8	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	454412.72	3248169.9 6	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	454410.87	3248153.3 6	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	454402.56	3248120.1 7	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	454395.18	3248096.2 0	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	454387.80	3248086.9 8	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	454373.95	3248082.3 8	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	454357.34	3248092.5 4	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	454347.18	3248112.8 3	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	454334.26	3248126.6 6	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	454312.11	3248126.6 8	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	454284.14	3248114.9 4	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	454247.50	3248089.8 4	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	454222.58	3248065.8 8	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	454199.50	3248129.5 1	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Усадище муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Усадище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	177730 +/- 148 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	431563.77	3240996.3 4	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	431636.58	3241047.0 5	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	431655.93	3241018.4 7	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	431733.34	3241017.5 6	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	431785.86	3241035.0 8	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	431803.31	3241047.6 8	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	431810.75	3241070.1 2	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	431833.76	3241082.3 9	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	431852.86	3241089.7 1	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	431869.72	3241105.1 6	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	431884.46	3241120.0 6	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	431955.86	3241135.7 6	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	432050.65	3241179.8 6	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	432049.15	3241194.4 8	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	432046.36	3241197.8 8	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	432018.87	3241193.7 8	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	432013.48	3241198.1 9	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	432004.40	3241225.6 8	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	432022.44	3241228.2 3	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	432076.15	3241246.2 4	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	432082.60	3241263.7 6	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	432080.76	3241278.5 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	432068.78	3241284.0 5	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	432028.23	3241283.1 2	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	432000.58	3241286.8 1	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	431987.68	3241296.9 5	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	431979.39	3241307.0 9	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	431979.39	3241321.8 4	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	431991.37	3241332.9 1	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	432007.96	3241329.2 2	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	432031.92	3241334.7 6	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	432038.37	3241343.9 8	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	432030.08	3241353.2 0	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	431994.14	3241359.6 5	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	431972.56	3241354.0 8	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	431944.37	3241355.9 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	431927.78	3241363.3 3	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	431898.29	3241350.4 2	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	431902.90	3241374.4 0	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	431899.91	3241399.7 0	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	431883.55	3241435.2 4	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	431877.64	3241444.3 9	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	431842.02	3241441.1 8	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	431819.12	3241436.5 4	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	431783.07	3241442.6 2	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	431743.83	3241451.2 1	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	431708.88	3241451.4 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	431697.42	3241449.5 6	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	431657.77	3241424.1 6	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	431603.85	3241411.2 0	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	431576.90	3241377.1 0	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	431606.64	3241330.2 6	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	431593.25	3241325.1 3	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	431572.08	3241313.5 6	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	431517.70	3241254.5 0	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	431503.89	3241246.8 0	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	431506.64	3241234.2 1	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	431492.82	3241227.7 6	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	431493.74	3241212.0 8	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	431510.32	3241214.8 5	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	431517.70	3241199.1 8	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	431503.87	3241189.9 6	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	431506.39	3241173.7 3	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	431522.41	3241145.3 5	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	431447.88	3241103.8 7	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	431420.79	3241086.4 7	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	431436.32	3241056.7 5	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	431415.88	3241040.9 8	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	431432.91	3241019.3 8	Аналитический метод	0.1	-
70	-	-	431475.50	3241044.5 1	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	431500.12	3241010.2 4	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	431536.20	3241030.2 7	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Усть-Капша муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Усть-Капша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	232367 +/- 169 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	429176.51	3236741.8 4	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	429202.07	3236796.1 3	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	429183.97	3236804.6 5	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	429158.42	3236750.3 6	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	429176.51	3236741.8 4	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	429220.43	3236990.6 7	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	429249.78	3237028.0 8	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	429230.03	3237043.7 0	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	429200.74	3237007.2 3	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	429220.43	3236990.6 7	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	429317.97	3237010.8 1	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	429341.11	3237039.7 0	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	429334.34	3237046.9 1	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	429313.54	3237069.1 6	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	429282.72	3237039.8 9	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	429305.16	3237021.3 9	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	429317.97	3237010.8 1	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	429389.44	3237077.6 5	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	429428.38	3237122.8 1	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	429457.43	3237160.2 6	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	429473.78	3237181.3 4	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	429487.64	3237200.5 2	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	429510.83	3237232.6 1	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	429528.36	3237255.6 4	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	429561.54	3237283.3 5	Аналитический метод	0.1	-
23	-	-	429580.81	3237297.9 9	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	429590.00	3237326.0 6	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	429604.04	3237355.6 0	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	429627.27	3237388.4 0	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	429671.37	3237440.3 3	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	429713.40	3237479.9 5	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	429744.31	3237512.6 5	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	429783.08	3237562.8 7	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	429833.62	3237644.3 4	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	429844.61	3237672.5 6	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	429863.96	3237735.6 9	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	429870.88	3237798.6 0	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	429871.80	3237874.1 3	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	429859.27	3237872.7 1	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	429852.76	3237862.5 2	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	429853.20	3237874.9 3	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	429821.86	3237875.6 5	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	429820.76	3237857.4 1	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	429845.08	3237854.0 5	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	429842.95	3237853.6 7	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	429842.92	3237824.2 6	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	429840.95	3237816.6 7	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	-	-	429843.79	3237816.2 9	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	429842.68	3237809.7 9	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	429839.26	3237770.3 1	Аналитический метод	0.1	-
48	-	-	429830.57	3237751.0 9	Аналитический метод	0.1	-
49	-	-	429832.15	3237738.1 9	Аналитический метод	0.1	-
50	-	-	429832.15	3237727.6 6	Аналитический метод	0.1	-
51	-	-	429825.31	3237715.2 9	Аналитический метод	0.1	-
52	-	-	429807.67	3237687.3 8	Аналитический метод	0.1	-
53	-	-	429805.04	3237663.6 9	Аналитический метод	0.1	-
54	-	-	429820.04	3237648.1 6	Аналитический метод	0.1	-
55	-	-	429818.99	3237641.8 4	Аналитический метод	0.1	-
56	-	-	429815.57	3237641.8 4	Аналитический метод	0.1	-
57	-	-	429810.30	3237642.8 9	Аналитический метод	0.1	-
58	-	-	429803.46	3237646.3 1	Аналитический метод	0.1	-
59	-	-	429794.51	3237650.7 9	Аналитический метод	0.1	-
60	-	-	429790.29	3237659.4 8	Аналитический метод	0.1	-
61	-	-	429787.66	3237678.6 9	Аналитический метод	0.1	-
62	-	-	429793.72	3237699.7 5	Аналитический метод	0.1	-
63	-	-	429810.30	3237726.6 1	Аналитический метод	0.1	-
64	-	-	429810.30	3237731.0 8	Аналитический метод	0.1	-
65	-	-	429804.25	3237731.0 8	Аналитический метод	0.1	-
66	-	-	429779.76	3237725.8 2	Аналитический метод	0.1	-
67	-	-	429754.52	3237727.6 0	Аналитический метод	0.1	-
68	-	-	429722.88	3237740.7 8	Аналитический метод	0.1	-
69	-	-	429705.48	3237735.5 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	429661.71	3237676.9 8	Аналитический метод	0.1	-
71	-	-	429606.61	3237595.5 1	Аналитический метод	0.1	-
72	-	-	429561.30	3237531.8 5	Аналитический метод	0.1	-
73	-	-	429552.70	3237538.8 1	Аналитический метод	0.1	-
74	-	-	429533.32	3237510.3 4	Аналитический метод	0.1	-
75	-	-	429531.43	3237507.5 9	Аналитический метод	0.1	-
76	-	-	429530.19	3237506.3 4	Аналитический метод	0.1	-
77	-	-	429524.60	3237500.5 6	Аналитический метод	0.1	-
78	-	-	429512.70	3237488.3 5	Аналитический метод	0.1	-
79	-	-	429507.94	3237480.6 7	Аналитический метод	0.1	-
80	-	-	429513.12	3237476.6 0	Аналитический метод	0.1	-
81	-	-	429511.17	3237476.6 1	Аналитический метод	0.1	-
82	-	-	429498.78	3237484.2 6	Аналитический метод	0.1	-
83	-	-	429500.63	3237497.4 4	Аналитический метод	0.1	-
84	-	-	429537.28	3237545.6 9	Аналитический метод	0.1	-
85	-	-	429542.55	3237565.7 2	Аналитический метод	0.1	-
86	-	-	429541.76	3237577.0 6	Аналитический метод	0.1	-
87	-	-	429543.34	3237593.6 7	Аналитический метод	0.1	-
88	-	-	429549.67	3237607.9 0	Аналитический метод	0.1	-
89	-	-	429622.17	3237671.7 1	Аналитический метод	0.1	-
90	-	-	429635.35	3237683.8 3	Аналитический метод	0.1	-
91	-	-	429636.14	3237705.7 2	Аналитический метод	0.1	-
92	-	-	429647.71	3237721.8 0	Аналитический метод	0.1	-
93	-	-	429674.63	3237760.0 3	Аналитический метод	0.1	-
94	-	-	429701.06	3237823.7 1	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	-	-	429702.02	3237826.1 1	Аналитический метод	0.1	-
96	-	-	429699.36	3237828.5 9	Аналитический метод	0.1	-
97	-	-	429674.89	3237851.4 5	Аналитический метод	0.1	-
98	-	-	429605.10	3237881.7 6	Аналитический метод	0.1	-
99	-	-	429593.41	3237880.4 2	Аналитический метод	0.1	-
100	-	-	429551.99	3237788.2 8	Аналитический метод	0.1	-
101	-	-	429549.05	3237781.6 3	Аналитический метод	0.1	-
102	-	-	429486.47	3237643.3 9	Аналитический метод	0.1	-
103	-	-	429438.55	3237536.6 9	Аналитический метод	0.1	-
104	-	-	429435.32	3237529.7 1	Аналитический метод	0.1	-
105	-	-	429420.05	3237496.7 2	Аналитический метод	0.1	-
106	-	-	429411.38	3237477.9 6	Аналитический метод	0.1	-
107	-	-	429408.11	3237469.8 4	Аналитический метод	0.1	-
108	-	-	429407.77	3237463.6 5	Аналитический метод	0.1	-
109	-	-	429401.07	3237449.6 4	Аналитический метод	0.1	-
110	-	-	429397.60	3237446.2 9	Аналитический метод	0.1	-
111	-	-	429392.37	3237435.2 3	Аналитический метод	0.1	-
112	-	-	429379.70	3237408.2 6	Аналитический метод	0.1	-
113	-	-	429350.37	3237344.6 2	Аналитический метод	0.1	-
114	-	-	429336.36	3237315.2 6	Аналитический метод	0.1	-
115	-	-	429325.85	3237295.9 1	Аналитический метод	0.1	-
116	-	-	429311.65	3237272.1 1	Аналитический метод	0.1	-
117	-	-	429296.76	3237248.9 7	Аналитический метод	0.1	-
118	-	-	429291.04	3237241.0 2	Аналитический метод	0.1	-
119	-	-	429295.25	3237224.3 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	-	-	429295.94	3237221.2 8	Аналитический метод	0.1	-
121	-	-	429323.54	3237254.3 5	Аналитический метод	0.1	-
122	-	-	429352.96	3237261.6 8	Аналитический метод	0.1	-
123	-	-	429366.75	3237285.2 6	Аналитический метод	0.1	-
124	-	-	429383.35	3237311.9 7	Аналитический метод	0.1	-
125	-	-	429396.36	3237339.7 6	Аналитический метод	0.1	-
126	-	-	429404.50	3237338.8 4	Аналитический метод	0.1	-
127	-	-	429432.13	3237392.1 3	Аналитический метод	0.1	-
128	-	-	429443.14	3237373.7 4	Аналитический метод	0.1	-
129	-	-	429443.12	3237344.3 4	Аналитический метод	0.1	-
130	-	-	429433.89	3237307.5 8	Аналитический метод	0.1	-
131	-	-	429358.45	3237230.4 3	Аналитический метод	0.1	-
132	-	-	429329.64	3237199.3 5	Аналитический метод	0.1	-
133	-	-	429297.04	3237161.9 8	Аналитический метод	0.1	-
134	-	-	429331.60	3237125.3 5	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	429389.44	3237077.6 5	Аналитический метод	0.1	-
135	-	-	428976.40	3237165.6 0	Аналитический метод	0.1	-
136	-	-	428995.78	3237173.2 1	Аналитический метод	0.1	-
137	-	-	429037.13	3237213.0 6	Аналитический метод	0.1	-
138	-	-	429068.10	3237243.4 4	Аналитический метод	0.1	-
139	-	-	429166.37	3237303.9 9	Аналитический метод	0.1	-
140	-	-	429180.37	3237314.7 1	Аналитический метод	0.1	-
141	-	-	429285.06	3237388.5 6	Аналитический метод	0.1	-
142	-	-	429335.97	3237362.3 1	Аналитический метод	0.1	-
143	-	-	429362.43	3237416.1 8	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	429364.82	3237427.3 7	Аналитический метод	0.1	-
145	-	-	429364.40	3237432.7 0	Аналитический метод	0.1	-
146	-	-	429369.80	3237444.1 4	Аналитический метод	0.1	-
147	-	-	429375.08	3237445.6 0	Аналитический метод	0.1	-
148	-	-	429393.65	3237484.6 4	Аналитический метод	0.1	-
149	-	-	429401.49	3237501.7 0	Аналитический метод	0.1	-
150	-	-	429386.72	3237509.6 0	Аналитический метод	0.1	-
151	-	-	429393.52	3237522.4 5	Аналитический метод	0.1	-
152	-	-	429359.62	3237541.9 2	Аналитический метод	0.1	-
153	-	-	429351.29	3237544.8 0	Аналитический метод	0.1	-
154	-	-	429348.67	3237541.5 7	Аналитический метод	0.1	-
155	-	-	429341.91	3237545.6 1	Аналитический метод	0.1	-
156	-	-	429332.00	3237527.1 0	Аналитический метод	0.1	-
157	-	-	429320.12	3237506.0 6	Аналитический метод	0.1	-
158	-	-	429295.54	3237484.2 8	Аналитический метод	0.1	-
159	-	-	429272.40	3237478.7 7	Аналитический метод	0.1	-
160	-	-	429202.40	3237467.6 5	Аналитический метод	0.1	-
161	-	-	429180.67	3237458.9 6	Аналитический метод	0.1	-
162	-	-	429172.72	3237478.4 1	Аналитический метод	0.1	-
163	-	-	429152.71	3237469.2 4	Аналитический метод	0.1	-
164	-	-	429130.81	3237446.4 8	Аналитический метод	0.1	-
165	-	-	429128.73	3237438.1 8	Аналитический метод	0.1	-
166	-	-	429126.50	3237436.7 0	Аналитический метод	0.1	-
167	-	-	429109.40	3237421.9 0	Аналитический метод	0.1	-
168	-	-	429106.28	3237419.2 0	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта**

**деревня Щекотовичи муниципального образования Ганьковское сельское
поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганьковское сельское поселение, деревня Щекотовичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	110558 +/- 116 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК 47 (зона 3)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	425825.55	3242997.6 2	Аналитический метод	0.1	-
2	-	-	425835.14	3243002.0 5	Аналитический метод	0.1	-
3	-	-	425843.20	3243014.6 6	Аналитический метод	0.1	-
4	-	-	425854.55	3243020.2 4	Аналитический метод	0.1	-
5	-	-	425882.10	3243027.2 8	Аналитический метод	0.1	-
6	-	-	425892.14	3243034.2 7	Аналитический метод	0.1	-
7	-	-	425899.28	3243047.4 9	Аналитический метод	0.1	-
8	-	-	425906.88	3243071.6 6	Аналитический метод	0.1	-
9	-	-	425914.05	3243108.1 3	Аналитический метод	0.1	-
10	-	-	425916.27	3243128.1 3	Аналитический метод	0.1	-
11	-	-	425922.81	3243135.3 4	Аналитический метод	0.1	-
12	-	-	425901.85	3243142.4 6	Аналитический метод	0.1	-
13	-	-	425889.87	3243158.1 2	Аналитический метод	0.1	-
14	-	-	425888.45	3243183.5 3	Аналитический метод	0.1	-
15	-	-	425918.86	3243263.3 3	Аналитический метод	0.1	-
16	-	-	425955.10	3243345.3 6	Аналитический метод	0.1	-
17	-	-	425980.00	3243342.8 3	Аналитический метод	0.1	-
18	-	-	425992.70	3243376.0 5	Аналитический метод	0.1	-
19	-	-	426026.00	3243437.7 9	Аналитический метод	0.1	-
20	-	-	426060.61	3243492.6 5	Аналитический метод	0.1	-
21	-	-	426090.87	3243532.8 7	Аналитический метод	0.1	-
22	-	-	426108.84	3243556.4 0	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	426129.11	3243585.4 6	Аналитический метод	0.1	-
24	-	-	426142.13	3243613.6 0	Аналитический метод	0.1	-
25	-	-	426162.51	3243662.8 3	Аналитический метод	0.1	-
26	-	-	426194.39	3243725.9 1	Аналитический метод	0.1	-
27	-	-	426209.98	3243765.2 5	Аналитический метод	0.1	-
28	-	-	426145.44	3243802.2 4	Аналитический метод	0.1	-
29	-	-	426133.80	3243781.1 8	Аналитический метод	0.1	-
30	-	-	426126.49	3243766.8 9	Аналитический метод	0.1	-
31	-	-	426103.24	3243726.4 4	Аналитический метод	0.1	-
32	-	-	426076.84	3243688.1 8	Аналитический метод	0.1	-
33	-	-	426026.33	3243631.6 3	Аналитический метод	0.1	-
34	-	-	425981.86	3243571.7 2	Аналитический метод	0.1	-
35	-	-	425936.12	3243512.2 4	Аналитический метод	0.1	-
36	-	-	425890.58	3243449.7 6	Аналитический метод	0.1	-
37	-	-	425847.84	3243384.8 0	Аналитический метод	0.1	-
38	-	-	425807.12	3243318.4 1	Аналитический метод	0.1	-
39	-	-	425771.81	3243254.4 9	Аналитический метод	0.1	-
40	-	-	425733.45	3243203.5 5	Аналитический метод	0.1	-
41	-	-	425701.52	3243155.1 6	Аналитический метод	0.1	-
42	-	-	425654.87	3243071.6 2	Аналитический метод	0.1	-
43	-	-	425748.16	3243058.3 9	Аналитический метод	0.1	-
44	-	-	425787.76	3243042.7 6	Аналитический метод	0.1	-
45	-	-	425793.89	3243036.8 6	Аналитический метод	0.1	-
46	-	-	425798.69	3243032.2 4	Аналитический метод	0.1	-
47	-	-	425812.64	3243018.8 2	Аналитический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-